

## Smlouva o dílo č. 019/16

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

### I. Smluvní strany.

#### Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Mgr. Tomášem Spurným**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Irenou Bittnerovou**, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

#### EKOZIS spol. s r. o.

se sídlem: Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh

IČO: 41031024

DIČ: CZ41031024

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Petrem Blažkem**, jednatelem

ve věcech technických: **Jaroslavem Seidlem**, stavbyvedoucím

**Markem Pelikánem**, stavbyvedoucím

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 365042/0800

tel: 583 411 084

e-mail: ekozis@ekozis.cz

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

### II. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zhotovit pro Objednatele dílo specifikované v článku III. této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje od Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku IV. této smlouvy.



### III. Předmět díla

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo

**„Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku – II. etapa - chodníky, veřejné osvětlení, mobiliář“**  
(dále jen: dílo),

a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a Objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Ateliérem KÖNIG, , Máchova 1068, Staré Město u Uherského Hradiště, včetně výkazu výměr (dále jen „projektová dokumentace“).

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

3. Místem plnění jsou Smetanovy sady v Šumperku, pozemky parc. č. 364/1, 2226, 2045/5 v k.ú. Šumperk
4. Předmětem díla je dodávka stavby: „Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku – II. etapa - chodníky, veřejné osvětlení, mobiliář“.

Členění stavba na jednotlivé stavební a inženýrské objekty:

SO 01 Zpevněné plochy  
SO 02 Veřejné osvětlení  
SO 04 Mobiliář

5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
6. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých nezbytně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
7. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
8. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
9. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
  - Zhotovitel stavby je povinen realizaci akce provádět dle projektové dokumentace pro provádění stavby, v souladu s vydaným územním rozhodnutím a stavebním povolením, dodržet obecné požadavky na výstavbu a technické normy, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce.
  - Zhotovitel před zahájením stavebních prací zajistí na své náklady vytýčení inženýrských sítí jednotlivými správci, zodpovídá za jejich neporušení během stavby a zajistí zpětné předání jejich správčům.

- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek a revizí dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů).
- Stavební práce budou probíhat v koordinaci s firmou Svobodné zahrady Klus s.r.o., která ve Smetanových sadech provádí sadové úpravy zeleně (pěstební opatření a výsadby zeleně) a se zhotovitelem nově budovaného altánu, aby nedocházelo v průběhu revitalizace parku k poškození nové výsadby, případně k poškození již vybudovaných chodníků.
- V případě potřeby zhotovitel si zajistí na své náklady DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu a uhradí případné poplatky a nájemné za dočasné zábory staveniště.
- Odvoz a uložení přebytečné zeminy a vybouraných hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb.
- Zhotovitel si zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inž. sítě.
- Zhotovitel se bude účastnit kontrolních dnů na stavbě, které bude svolávat investor pravidelně min. 1x za týden (pokud nebude na stavbě dohodnuto jinak), dle potřeby bude na kontrolní dny přizván projektant.
- Zhotovitel (vč. případných subdodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- Zhotovitel na své náklady zajistí během stavby čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- Zhotovitel po skončení stavby odevzdá objednateli originál stavebního deníku.
- Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 20% z celkové ceny díla bez DPH), případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplatu zajistit nebo neprovést – u zúžení předmětu. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z přejímacího řízení.

#### 10. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 2 vyhotoveních v grafické (tištěné) formě a v 1 vyhotovení v elektronické formě, není-li dále stanoveno jinak.

#### 11. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad :

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální formě).

## 12. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno Objednateli 2x v grafické a 1x v digitální formě.

Součástí geodetického zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) 3x v tištěné formě a 1x digitální formě na CD. Před vyhotovením konečné verze bude GP konzultován s odborem MJP a odborem dopravy MěÚ Šumperk.
- Doklady o vytyčení stavby

## IV. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.  
V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost Projektová dokumentace.
2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

|                  |              |                       |
|------------------|--------------|-----------------------|
| Cena bez DPH :   | .....        | 2 496 106,- Kč        |
| DPH              | .....        | 524 182,- Kč          |
| Cena včetně DPH: | <u>.....</u> | <u>3 020 288,- Kč</u> |

(slovy: Třímilionydvacettisícdvěstaosmdesátosm korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou – Výkazem výměr v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:
  - a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - c) opatření k ochraně životního prostředí
  - d) pojištění stavby a osob
  - e) organizační a koordinační činnost
  - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
  - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru

- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

4.1.1. Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

4.2.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

4.2.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.2.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31.12. tožného roku s ukončením díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

4.3.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- 4.3.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel.
- 4.3.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 4.4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
  - b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
  - c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
  - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
  - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.4.3. Méněpráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
  - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
  - c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
  - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
  - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit Objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.
6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem Objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že Zhotovitel ani po opakované výzvě Objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady Zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost Zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.
8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.
9. Výkony, které Zhotovitel díla provede bez písemné objednávky Objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které Objednateli tímto vzniknou.
10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

## V. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení Objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce Objednatele do 5 pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné fakture je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového

dokladu do podatelny Objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem Objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících část 10% ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění, po vydání kolaudačního souhlasu).

7. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je Objednatel oprávněný vrátit ji Zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury Objednateli.
8. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.
9. Platby za vícepráce
  - 9.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
  - 9.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:
  - a) předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 4.4.2016**
  - b) zahájení stavby: **4.4.2016**
  - c) dokončení stavebních prací (dílčí termín): **16.12.2016**
  - d) komplexní dokončení realizace předmětu plnění –  
termín předání a převzetí díla: **31.1.2017**
2. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů k převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstranění vad a nedodělků, originál stavebního deníku.
3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě pokud nejsou stanoveny etapy, které omezují plnění díla.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.



6. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
7. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
8. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
  - 8.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Harmonogram postupu výstavby
  - 9.1. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla nejpozději do termínu předání staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP - Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
  - 9.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## **VII. Povinnosti Zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu Objednatele se Zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.
2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy, zejména stavební povolení. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí Zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti Objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s Objednatелеm. Zhotovitel je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatелеm.

5. Při plnění této smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny Objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce Zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem Objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů Objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.
13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatně měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.
16. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
17. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatcích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit Objednatele.
18. Zhotovitel se zavazuje obstarat na vlastní náklady veškerá povolení, stanoviska a vyjádření orgánů veřejné správy, jakož i všech dotčených organizací, právnických a fyzických osob,

kteřá jsou nezbytná k vybudování, dokončení (provedení) a kolaudaci díla. Zhotovitel se zavazuje provést kompletaci veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.

19. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
  - a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
  - b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
  - c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci Objednatele a při prohlídce staveniště.
20. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění Zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
21. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za Objednatelem třetí osobě.
22. Zhotovitel je oprávněn provést započtení své pohledávky vůči Objednateli s pohledávkou Objednatele vůči zhotoviteli jen se souhlasem Objednatele.
23. Zhotovitel bude pojištěn po celou dobu plnění smlouvy o dílo na odpovědnost za újmu způsobenou třetí osobě s pojistným plněním do výše 2 mil. Kč.
24. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne Objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

## **VIII. Staveniště**

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku VI./1. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště je povinen vyhotovit vždy písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla Objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.
2. Při předání a převzetí staveniště Zhotovitelem, Objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je Zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku Objednatele nebo třetích osob. V souladu se zněním § 542 odstavec 1 obchodního zákoníku je vlastníkem stavby Objednatel s tím, že Zhotovitel přebírá tímto plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených Objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku VII./7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím Objednatele a v doprovodu Objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.
5. Předané pracoviště (staveniště) bude Zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení

stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.

7. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
10. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

## **IX. Kontrola**

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se Objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má Zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má Objednatel právo požadovat na náklady Zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku VI. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u Zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany Zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

## **X. Stavební deník**

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede Zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele. Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku Objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se Zhotovitel nevyjádří k zápisu Objednatele ve stavebním deníku do 5 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem Zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u Objednatele. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání díla.
2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a

změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

## **XI. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny**

1. Objednatel předal Zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci Zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí Zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím Objednatele, Zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje předávat Objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to jednou za 7 pracovních dnů (pokud nebude dohodnuto jinak) od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru Objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

## **XII. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel až do jeho převzetí Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese Zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.
2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
3. Připravenost díla k převzetí oznámí Zhotovitel Objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a Objednatelem, které provede Zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá Zhotovitel Objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímcě či kolaudačním řízení zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se Zhotovitel dodat takové doklady Objednateli na své náklady v termínu určeném Objednatelem nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk dokumentaci skutečného provedení ve 3 vyhotoveních.
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání Objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku..
7. Při předání díla Objednatel vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla Objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě

úplného nebo částečného nesplnění provedení díla Zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přejímací řízení nebo při zjištění vad.

8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Pokud Objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

### **XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady**

**1. Stavbyvedoucí: Jaroslav Seidl**  
**Marek Pelikán (tel. 602 737 958)**

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na:
  - stavební práce **60 měsíců**
  - městský mobiliář **24 měsíců**ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.
5. Po dobu záruční lhůty odpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve Objednatel, případně uživatel převzatého díla.
6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
  - a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
  - b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
  - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z Objednatele na správce (PMŠ a.s.).
8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u Zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je Zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 21 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění.

Pokud se jedná o havárii, zavazuje se Zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, Zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit Objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží Zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je Objednatel oprávněn vady odstranit na náklady Zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, Objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.

9. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
10. Objednatel může požadovat od Zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
11. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla Objednatelem nebo správcem.
12. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž Zhotovitel prokáže, že byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

#### **XIV. Právo Objednatele**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

#### **XV. Odstoupení od smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje doložit Objednateli pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody na zhotovovaném díle – Objednatel požaduje příslib pojistné smlouvy, která bude:
  - znít na pojistnou částku minimálně ve výši 2 mil. Kč,
  - uzavřena nejpozději do 10 dnů po podpisu této smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. V případě odstoupení Objednatele je Zhotovitel povinen předat Objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit Objednateli příp. vzniklou škodu.
5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany Objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat Objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

## **XVI. Sankce**

### **1. Sankce za porušení povinností Zhotovitele**

- 1.1. V případě, že Zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, ...), je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k úhradě smluvní pokuty.

### **2. Sankce za škodu způsobenou na majetku Objednatele**

- 2.1. Pokud vznikne působením Zhotovitele škoda na majetku Objednatele a Zhotovitel toto poškození na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti Objednatele, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ. Tímto není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.

### **3. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů**

- 3.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle čl. VI. Doba plnění, bod 1, písm. d) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 3.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení díla sjednanému podle čl. VI. Doba plnění, bod 1, písm. c) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z dílčí sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

### **4. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla**

- 4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### **5. Sankce za neodstranění reklamovaných vad**

- 5.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 5.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 5.3. V případě, že se bude jednat o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.

### **6. Sankce za nevyklizení staveniště**

- 6.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště a nevede staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do 30 dnů od termínu předání a převzetí díla, může Objednatel nechat staveniště vyklidit a uklidit na náklady Zhotovitele díla.

### **7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou**

- 7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.



- 7.2. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

#### 8. Způsob vyúčtování sankcí

- 8.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

#### 9. Lhůta splatnosti sankcí

- 9.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 9.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

#### 10. Omezení celkové výše sankcí

- 10.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

11. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

### **XVII. Subdodávky**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce. Změnu subdodavatele musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
4. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatel písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
  - přesné nacionále třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
  - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádětI při odsouhlasení subdodavatele Objednatel odpovídá Zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
5. Pokud Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je oprávněn změnit tohoto subdodavatele pokud změněný subdodavatel prokáže kvalifikaci v rozsahu a způsobem požadovaném Objednatel v zadávacím řízení.

## XVIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.
10. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
11. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 1697/16 ze dne 17.3.2016.

Příloha: Výkaz výměr  
Harmonogram prací

V Šumperku dne: 30. 03. 2016



Město Šumperk  
Mgr. Tomáš Spurný  
2. místostarosta

V Zábřehu dne: 29.3.2016

**EKOZIS**  
spol. s r.o. ZÁBŘEH 4  
9 01 ZÁBŘEH, Na Křítalě 21  
IČO: 41031024 DIČ: CZ41031324

EKOZIS spol. s r. o.  
Ing. Petr Blažek  
jednatel

# Nabídkový rozpočet

Datum: 2.3.2016

Stavba : KONI 01/16

Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa

Objednatel : Město Šumperk  
nám.Míru 1  
787 01 Šumperk

IČO : 00303461  
DIČ :

Zhotovitel : EKOZIS spol. s r.o.  
Na Křtaltě 980/21  
789 01 Zábřeh

IČ : 41031024  
DIČ : CZ41031024

|                              |      | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--------------------|
| Základ pro DPH               | 15 % | 0,00               |
| DPH                          | 15 % | 0,00               |
| Základ pro DPH               | 21 % | 2 496 106,00       |
| DPH                          | 21 % | 524 182,00         |
| <b>Cena celkem za stavbu</b> |      | <b>3 020 288</b>   |

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem      | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 %  | DPH celkem     | %            |
|--|------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|
| 00 Vedlejší a ostatní náklady              | 68 970           | 0               | 57 000           | 11 970         | 2,3          |
| 01 SO 01 Zpevněné plochy                   | 1 935 547        | 0               | 1 599 626        | 335 921        | 64,1         |
| 02 SO 02 Veřejné osvětlení                 | 378 754          | 0               | 313 020          | 65 734         | 12,5         |
| 03 SO 04 Mobiliiář                         | 637 017          | 0               | 526 460          | 110 557        | 21,1         |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    | <b>3 020 288</b> | <b>0</b>        | <b>2 496 106</b> | <b>524 182</b> | <b>100,0</b> |

V Zábřehu dne 2.3.2016

Za zhotovitele :

**EKOZIS**  
spol. s r.o. ZÁBŘEH  
789 01 ZÁBŘEH, Na Křtaltě  
IČO: 41031024 DIČ: CZ41031024

  
Ing. Petr Blažek, jednatel

Za objednatele :



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

|                      |  |                             |                 |        |
|----------------------|--|-----------------------------|-----------------|--------|
| <b>Rozpočet</b>      | <b>01/16</b>   | <b>Rozpočet projektanta</b> | JKSO            | 823.27 |
| <b>Objekt</b>        |  |                             | SKP             |        |
| <b>00</b>            | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>                      |                             | Měrná jednotka  |        |
| <b>Stavba</b>        |  |                             | Počet jednotek  |        |
| <b>KONI 01/16</b>    | <b>Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.eta</b> |                             | Náklady na m.j. | 0      |
| Projektant           | Atelier KÖNIG  |                             | Typ rozpočtu    |        |
| Zpracovatel projektu |  |                             |                 |        |
| Objednatel           | Město Šumperk  |                             |                 |        |
| Dodavatel            | EKOZIS spol. s r.o.                                    |                             | Zakázkové číslo |        |
| Rozpočtoval          | PC21/Kaous   |                             | Počet listů     |        |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady |                     | Ostatní rozpočtové náklady |   |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---|
|                             | HSV celkem          | 57 000                     | 0 |
| Z                           | PSV celkem          | 0                          | 0 |
| R                           | M práce celkem      | 0                          | 0 |
| N                           | M dodávky celkem    | 0                          | 0 |
|                             | ZRN celkem          | 57 000                     | 0 |
|                             |                     |                            | 0 |
|                             | HZS                 | 0                          | 0 |
|                             | ZRN+HZS             | 57 000                     | 0 |
|                             | ZRN+ost.náklady+HZS | 57 000                     | 0 |

| Vypracoval                   |        | Za zhotovitele   | Za objednatele   |
|------------------------------|--------|------------------|------------------|
| Jméno :                      |        | Jméno :          | Jméno :          |
| Datum :                      |        | Ing. Petr Blažek | Datum :          |
| Podpis :                     |        | Datum : 2.3.2016 | Podpis :         |
|                              |        | Podpis:          |                  |
|                              |        | _____            |                  |
| Základ pro DPH               | 21,0 % |                  | 57 000 Kč        |
| DPH                          | 21,0 % |                  | 11 970 Kč        |
| Základ pro DPH               | 0,0 %  |                  | 0 Kč             |
| DPH                          | 0,0 %  |                  | 0 Kč             |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |        |                  | <b>68 970 Kč</b> |

Poznámka :

|          |   |                     |       |
|----------|---|---------------------|-------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku | Rozpočet :          | 01/16 |
| Objekt : | 00 Vedlejší a ostatní náklady                       | EKOZIS spol. s r.o. |       |

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl         | HSV           | PSV      | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 006 Vedlejší náklady | 14 000        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 007 Ostatní náklady  | 43 000        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b> | <b>57 000</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN         | Kč | % | Základna | Kč       |
|-------------------|----|---|----------|----------|
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
| <b>CELKEM VRN</b> |    |   | <b>0</b> | <b>0</b> |

## Nabídkový rozpočet

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa | Rozpočet: 01/16     |
| Objekt : | 00 Vedlejší a ostatní náklady                                | EKOZIS spol. s r.o. |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|---------------------------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 006</b>                       |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          |           |                  |
| 1                                     | 001R          | Vybudování zařízení staveniště<br>0   | soubor | 1,00     | 4 000,00  | 4 000,00         |
|                                       |               | zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování:1<br>případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území:<br>pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení :<br>staveniště včetně oplocení:   |        | 1,00     |           |                  |
| 2                                     | 002R          | Provoz zařízení staveniště<br>náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie:<br>spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady:<br>na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou:<br>údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií:1<br>včetně nákladu na zábor veřejného prostranství: | soubor | 1,00     | 6 000,00  | 6 000,00         |
| 3                                     | 003R          | Odstranění zařízení staveniště<br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich:<br>odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění:<br>zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště :<br>provozováno.:1  | soubor | 1,00     | 4 000,00  | 4 000,00         |
| <b>Celkem za 006 Vedlejší náklady</b> |               |   |        |          |           | <b>14 000,00</b> |
| <b>Díl: 007</b>                       |               | <b>Ostatní náklady</b>  |        |          |           |                  |
| 4                                     | 004R          | Dočasná dopravní opatření<br>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho:<br>projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek:<br>a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba:<br>v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních:<br>prací.:1  | soubor | 1,00     | 2 600,00  | 2 600,00         |
| 5                                     | 005R          | Geodetické práce ( vytyčení stavby polohopisné )  | soubor | 1,00     | 5 500,00  | 5 500,00         |
| 6                                     | 006R          | Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu<br>komunikace, chodníky, zeleň:1   | soubor | 1,00     | 4 000,00  | 4 000,00         |
| 7                                     | 007R          | Zajištění vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně poplatků za vytyčení<br>vodovod, kanalizace, telefon, UPC, plyn, elektro:1  | soubor | 1,00     | 2 800,00  | 2 800,00         |
| 8                                     | 008R          | Geometrické zaměření veřejné osvětlení a mlátové chodníky   | soubor | 1,00     | 5 500,00  | 7 700,00         |
| 9                                     | 009R          | Projektová dokumentace skutečného provedení 2 x paré, 1 x CD  | soubor | 1,00     | 8 400,00  | 8 400,00         |
| 10                                    | 010R          | Geometrický plán zpevněných ploch   | soubor | 1,00     | 12 000,00 | 12 000,00        |
| <b>Celkem za 007 Ostatní náklady</b>  |               |   |        |          |           | <b>43 000,00</b> |

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

|                                    |  |                                   |                       |                     |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>Rozpočet</b>                    | 01/16  | <b>Rozpočet projektanta</b>       | JKSO                  | 823.27              |
| <b>Objekt</b>                      |  |                                   | SKP                   |                     |
| <b>01</b>                          | <b>SO 01 Zpevněné plochy</b>                           |                                   | Měrná jednotka        |                     |
| <b>Stavba</b>                      |  |                                   | Počet jednotek        |                     |
| <b>KONI 01/16</b>                  | <b>Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.eta</b> |                                   | Náklady na m.j.       | 0                   |
| Projektant                         | Atelier KÖNIG  |                                   | Typ rozpočtu          |                     |
| Zpracovatel projektu               |  |                                   |                       |                     |
| Objednatel                         | Město Šumperk  |                                   |                       |                     |
| Dodavatel                          | EKOZIS spol. s r.o.                                    |                                   | Zakázkové číslo       |                     |
| Rozpočtoval                        | PC21/Kaous   |                                   | Počet listů           |                     |
| <b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>          |  |                                   |                       |                     |
| <b>Základní rozpočtové náklady</b> |  | <b>Ostatní rozpočtové náklady</b> |                       |                     |
|                                    | HSV celkem   | 1 599 626                         |                       | 0                   |
| Z                                  | PSV celkem   | 0                                 |                       | 0                   |
| R                                  | M práce celkem   | 0                                 |                       | 0                   |
| N                                  | M dodávky celkem                                       | 0                                 |                       | 0                   |
|                                    | ZRN celkem   | 1 599 626                         |                       | 0                   |
|                                    |  |                                   |                       | 0                   |
|                                    | HZS  | 0                                 |                       | 0                   |
|                                    | ZRN+HZS  | 1 599 626                         |                       | 0                   |
|                                    | ZRN+ost.náklady+HZS                                    | 1 599 626                         |                       | 0                   |
| <b>Vypracoval</b>                  | <b>Za zhotovitele</b>                                  |                                   | <b>Za objednatele</b> |                     |
| Jméno :                            | Jméno :  |                                   | Jméno :               |                     |
| Datum :                            | Datum :  |                                   | Datum :               |                     |
| Podpis :                           | Podpis:  |                                   | Podpis:               |                     |
|                                    | Ing. Petr Blažek                                       |                                   |                       |                     |
|                                    | Datum : 2.3.2016                                       |                                   |                       |                     |
|                                    | _____  |                                   |                       |                     |
| Základ pro DPH                     | 21,0 %   |                                   | 1 599 626 Kč          |                     |
| DPH                                | 21,0 %   |                                   | 335 921 Kč            |                     |
| Základ pro DPH                     | 0,0 %  |                                   | 0 Kč                  |                     |
| DPH                                | 0,0 %  |                                   | 0 Kč                  |                     |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>       |  |                                   |                       | <b>1 935 547 Kč</b> |

**Poznámka :**

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídky dodavatele na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatele. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

**Cenový podklad :**

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS.  
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz).  
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uved

|          |   |                     |       |
|----------|---|---------------------|-------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku | Rozpočet :          | 01/16 |
| Objekt : | 01 SO 01 Zpevněné plochy                            | EKOZIS spol. s r.o. |       |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                        | HSV              | PSV      | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|-------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce                       | 344 247          | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2 Základy a zvláštní zakládání      | 74 864           | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 5 Komunikace                        | 641 543          | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 91 Doplňující práce na komunikaci   | 441 783          | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot          | 18 221           | 0        | 0        | 0        | 0        |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 78 967           | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                | <b>1 599 626</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN         | Kč | % | Základna | Kč       |
|-------------------|----|---|----------|----------|
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
| <b>CELKEM VRN</b> |    |   | <b>0</b> | <b>0</b> |



## Nabídkový rozpočet

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa | Rozpočet: 01/16     |
| Objekt : | 01 SO 01 Zpevněné plochy                                     | EKOZIS spol. s r.o. |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|--|---------------|--|----|---|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                  |               |  |    |   |           |                   |
| 1  | Nezatř.PC 01  | Ruční začistění strojní rýhy - drenáž  | m  | 530,00  | 8,00      | 4 240,00          |
| 2  | Nezatř.PC 02  | Odvoz ornice z výkopů na místo určené investorem   | m3 | 150,00  | 50,00     | 7 500,00          |
| 3  | Nezatř.PC 03  | Odvoz sutí z výkopů na skládku do 5km včetně poplatku za uložení   | m3 | 15,00   | 200,00    | 3 000,00          |
| 4  | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>chodník - ul.Nemocniční:168  | m2 | 168,00<br>168,00  | 37,00     | 6 216,00          |
| 5  | 113107420R00  | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm<br>chodník - ul.Nemocniční:168   | m2 | 168,00<br>168,00  | 25,00     | 4 200,00          |
| 6  | 113107630R00  | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm<br>stávající nezpevněný chodník do hl.250 mm:300   | m2 | 300,00<br>300,00  | 27,00     | 8 100,00          |
| 7  | 113201111R00  | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových<br>chodník - ul.Nemocniční:73+75   | m  | 148,00<br>148,00  | 25,00     | 3 700,00          |
| 8  | 122201102R00  | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3,STROJNĚ<br>velkoplošná dlažba tl.300 mm:658*0,3-80*0,3<br>mlatový povrch tl.310 mm:320*0,31<br>dopadová plocha tl.250 mm:793*0,25<br>zatravnovací dlažba tl.300 mm:11*0,3 | m3 | 474,15<br>173,40<br>99,20<br>198,25<br>3,30               | 40,00     | 18 966,00         |
| 9  | 132201110R00  | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br>drenáž:530*0,3*0,5  | m3 | 79,50<br>79,50  | 90,00     | 7 155,00          |
| 10   | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3<br>velkoplošná dlažba - u stromů:80*0,3  | m3 | 24,00<br>24,00  | 150,00    | 3 600,00          |
| 11   | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m<br>velkoplošná dlažba tl.300 mm:658*0,3<br>mlatový povrch tl.310 mm:320*0,31<br>dopadová plocha tl.250 mm:793*0,25<br>zatravnovací dlažba tl.300 mm:11*0,3        | m3 | 498,15<br>197,40<br>99,20<br>198,25<br>3,30               | 68,00     | 33 874,20         |
| 12   | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m   | m3 | 79,50   | 60,00     | 4 770,00          |
| 13   | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3   | m3 | 79,50   | 20,00     | 1 590,00          |
| 14   | 167101102R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3  | m3 | 498,15  | 16,00     | 7 970,40          |
| 15   | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br>drenáž:530*0,3*0,5  | m3 | 79,50<br>79,50  | 60,00     | 4 770,00          |
| 16   | 174201101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění<br>dopadová plocha:793*0,25  | m3 | 198,25<br>198,25  | 30,00     | 5 947,50          |
| 17   | 181101101R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění<br>zámková dlažba:145<br>velkoplošná dlažba:658<br>mlatový povrch:320<br>dopadová plocha:793<br>zatravnovací dlažba:11  | m2 | 1 927,00<br>145,00<br>658,00<br>320,00<br>793,00<br>11,00 | 9,00      | 17 343,00         |
| 18   | 180400020RA0  | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva<br>pás š.2 m po obou stranách chodníků:2400  | m2 | 2 400,00<br>2 400,00                                      | 20,00     | 48 000,00         |
| 19   | 181300014RAA  | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí<br>stávající nezpevněný chodník do hl.250 mm:300  | m2 | 300,00<br>300,00  | 22,00     | 6 600,00          |
| 20   | 583314034     | Kamenivo těžené frakce 4/12 B Olomoucký kraj<br>198,25*1,85  | t  | 366,76<br>366,76  | 400,00    | 146 705,00        |
| <b>Celkem za 1 Zemní práce</b>             |               |  |    |   |           | <b>344 247,10</b> |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |    |   |           |                   |
| 21   | 212971110R00  | Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5<br>530*(0,3+0,5)*2   | m2 | 848,00<br>848,00  | 11,00     | 9 328,00          |
| 22   | 213151121R00  | Montáž geotextilie<br>dopadová plocha:793  | m2 | 793,00<br>793,00  | 11,00     | 8 723,00          |
| 23   | 215901101RT5  | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou<br>zámková dlažba:145<br>velkoplošná dlažba:658<br>mlatový povrch:320   | m2 | 1 927,00<br>145,00<br>658,00<br>320,00                    | 9,00      | 17 343,00         |

## Nabídkový rozpočet

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa | Rozpočet: 01/16     |
| Objekt : | 01 SO 01 Zpevněné plochy                                     | EKOZIS spol. s r.o. |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
|   |               | dopadová plocha:793  |     | 793,00   |           |                   |
|   |               | zatravnovací dlažba:11   |     | 11,00    |           |                   |
| 24  | 69366198      | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP<br>848*1,1   | m2  | 932,80   | 18,00     | 16 790,40         |
|   |               |  |     | 932,80   |           |                   |
| 25  | 69366198      | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP<br>dopadová plocha:793*1,1   | m2  | 872,30   | 26,00     | 22 679,80         |
|   |               |  |     | 872,30   |           |                   |
| <b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |     |          |           | <b>74 864,20</b>  |
| Díl:  | 5             | <b>Komunikace</b>  |     |          |           |                   |
| 26  | Nezatř.PC02   | Ocelový rám 450x450 mm D+M<br>žárově zinkovaný, pro zadláždění, nosnost min.3,5 t, včetně žb.pasů 250x400 mm:1   | ks  | 1,00     | 3 000,00  | 3 000,00          |
|   |               |  |     | 1,00     |           |                   |
| 27  | 564231111R00  | Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 10 cm<br>zatravnovací plocha:11  | m2  | 11,00    | 61,00     | 671,00            |
|   |               |  |     | 11,00    |           |                   |
| 28  | 564751111R00  | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm<br>mlatový povrch:320   | m2  | 320,00   | 65,00     | 20 800,00         |
|   |               |  |     | 320,00   |           |                   |
| 29  | 564811111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm<br>zatravnovací plocha:11  | m2  | 11,00    | 42,00     | 462,00            |
|   |               |  |     | 11,00    |           |                   |
| 30  | 564811112R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 6 cm<br>frakce 6 -32 mm - mlatový povrch:320  | m2  | 320,00   | 30,00     | 9 600,00          |
|   |               |  |     | 320,00   |           |                   |
| 31  | 564811112R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 6 cm<br>mlatový povrch - frakce 4-8 mm:320  | m2  | 320,00   | 30,00     | 9 600,00          |
|   |               |  |     | 320,00   |           |                   |
| 32  | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm<br>zatravnovací plocha:11   | m2  | 11,00    | 61,00     | 671,00            |
|   |               |  |     | 11,00    |           |                   |
| 33  | 564861111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm<br>zámková dlažba:145<br>velkoplošná dlažba:658   | m2  | 803,00   | 90,00     | 72 270,00         |
|   |               |  |     | 145,00   |           |                   |
|   |               |  |     | 658,00   |           |                   |
| 34  | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm   | m2  | 145,00   | 181,00    | 26 245,00         |
| 35  | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm<br>signální pás - velkoplošná dlažba:(6+6+9)*0,4  | m2  | 8,40     | 181,00    | 1 520,40          |
|   |               |  |     | 8,40     |           |                   |
| 36  | 596291111R00  | Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm<br>60,4*2  | m   | 120,80   | 71,00     | 8 576,80          |
|   |               |  |     | 120,80   |           |                   |
| 37  | 596811111R00  | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.<br>velkoplošná dlažba, včetně řezání dlažby:658   | m2  | 658,00   | 184,00    | 121 072,00        |
|   |               |  |     | 658,00   |           |                   |
| 38  | 596921111R00  | Kladení bet.veget.dlaždic, pl.do 50 m2<br>zatravnovací plocha:11   | m2  | 11,00    | 140,00    | 1 540,00          |
|   |               |  |     | 11,00    |           |                   |
| 39  | Nezatř.PC01   | Betonová dlažba 600x600x62 mm<br>bílá, tryskaný povrch:658*1,02  | m2  | 671,16   | 446,00    | 299 337,36        |
|   |               |  |     | 671,16   |           |                   |
| 40  | Nezatř.PC03   | Mlatový povrch tl.40 mm D+M kompletní provedení<br>hutněná lomová výsivka zakalená jílovitou zemínou (5%):320  | m2  | 320,00   | 66,00     | 21 120,00         |
|   |               |  |     | 320,00   |           |                   |
| 41  | 583318036     | Kamenivo těžené frakce 16/32 D Olomoucký kraj<br>79,5*1,85   | t   | 147,08   | 151,00    | 22 208,33         |
|   |               |  |     | 147,08   |           |                   |
| 42  | 59245020      | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní<br>145*1,02  | m2  | 147,90   | 116,00    | 17 156,40         |
|   |               |  |     | 147,90   |           |                   |
| 43  | 592451151     | Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená<br>8,4*1,03  | m2  | 8,65     | 355,00    | 3 071,46          |
|   |               |  |     | 8,65     |           |                   |
| 44  | 59248120      | Dlažba vegetační 60/40/7 II natural<br>11/0,24*1,1   | kus | 50,42    | 52,00     | 2 621,67          |
|   |               |  |     | 50,42    |           |                   |
| <b>Celkem za 5 Komunikace</b>                   |               |  |     |          |           | <b>641 543,41</b> |
| Díl:  | 91            | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |     |          |           |                   |
| 45  | 914001121R00  | Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+AI patka  | kus | 6,00     | 1 100,00  | 6 600,00          |
| 46  | 916231111RT1  | Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry včetně kostek drobných 12 cm, l<br>dvojrádek - mlatový povrch:345<br>dvojrádek - dopadová plocha:100 | m   | 446,00   | 218,00    | 97 228,00         |
|   |               |  |     | 346,00   |           |                   |
|   |               |  |     | 100,00   |           |                   |
| 47  | 916261111RT1  | Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm, l<br>mlatový povrch - pod lavičkami:16<br>dvojrádek:346                 | m   | 462,00   | 258,00    | 119 196,00        |
|   |               |  |     | 16,00    |           |                   |
|   |               |  |     | 346,00   |           |                   |

## Nabídkový rozpočet

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa | Rozpočet: 01/16     |
| Objekt : | 01 SO 01 Zpevněné plochy                                     | EKOZIS spol. s r.o. |

| P.č.            | Číslo položky    | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
|                 |                  | dopadová plocha - dvojřádek:100   |     | 100,00   |           |                   |
| 48              | 917862111RT5     | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25 | m   | 739,00   | 281,00    | 207 659,00        |
|                 |                  | zámková dlažba:73*75  |     | 148,00   |           |                   |
|                 |                  | velkoplošná dlažba:288*282  |     | 570,00   |           |                   |
|                 |                  | zatravňovací dlažba:21  |     | 21,00    |           |                   |
| 49              | 40445033.A       | Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fól 2, HIG10letá                                | kus | 6,00     | 1 260,00  | 7 560,00          |
|                 |                  | C7a:3   |     | 3,00     |           |                   |
|                 |                  | C7b:3   |     | 3,00     |           |                   |
| 50              | 404459507        | Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 2500 mm  | kus | 6,00     | 590,00    | 3 540,00          |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>  |     |          |           | <b>441 783,00</b> |
| <b>Díl: 99</b>  |                  | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |          |           |                   |
| 51              | 998223011R00     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění                                    | t   | 1 518,42 | 12,00     | 18 221,05         |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>   |     |          |           | <b>18 221,05</b>  |
| <b>Díl: D96</b> |                  | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>  |     |          |           |                   |
| 52              | 979081111R00     | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km                                      | t   | 327,66   | 51,00     | 16 710,86         |
| 53              | 979081121R00     | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 2 948,98 | 5,00      | 14 744,88         |
| 54              | 979082111R00     | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m  | t   | 327,66   | 59,00     | 19 332,18         |
| 55              | 979082121R00     | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m                                 | t   | 655,33   | 13,00     | 8 519,26          |
| 56              | 979990001R00     | Poplatek za skládku stavební sutí   | t   | 327,66   | 60,00     | 19 659,84         |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>  |     |          |           | <b>78 967,02</b>  |

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

|                                    |  |                             |                                   |                   |
|------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Rozpočet</b>                    | 01/16  | <b>Rozpočet projektanta</b> | JKSO                              | 823.27            |
| <b>Objekt</b>                      |  |                             | SKP                               |                   |
| <b>02</b>                          | <b>SO 02 Veřejné osvětlení</b>                         |                             | Měrná jednotka                    |                   |
| <b>Stavba</b>                      |  |                             | Počet jednotek                    |                   |
| <b>KONI 01/16</b>                  | <b>Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.eta</b> |                             | Náklady na m.j.                   | 0                 |
| Projektant                         | Atelier KÖNIG  |                             | Typ rozpočtu                      |                   |
| Zpracovatel projektu               |  |                             |                                   |                   |
| Objednatel                         | Město Šumperk  |                             |                                   |                   |
| Dodavatel                          | EKOZIS spol. s r.o.                                    |                             | Zakázkové číslo                   |                   |
| Rozpočtoval                        | PC21/Kaous   |                             | Počet listů                       |                   |
| <b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>          |  |                             |                                   |                   |
| <b>Základní rozpočtové náklady</b> |  |                             | <b>Ostatní rozpočtové náklady</b> |                   |
|                                    | HSV celkem   | 6 846                       |                                   | 0                 |
| Z                                  | PSV celkem   | 0                           |                                   | 0                 |
| R                                  | M práce celkem   | 306 174                     |                                   | 0                 |
| N                                  | M dodávky celkem                                       | 0                           |                                   | 0                 |
|                                    | ZRN celkem   | 313 020                     |                                   | 0                 |
|                                    |  |                             |                                   | 0                 |
|                                    | HZS  | 0                           |                                   | 0                 |
|                                    | ZRN+HZS  | 313 020                     |                                   | 0                 |
|                                    | ZRN+ost.náklady+HZS                                    | 313 020                     |                                   | 0                 |
| <b>Vypracoval</b>                  |  |                             | <b>Za zhotovitele</b>             |                   |
| Jméno :                            |  |                             | Jméno :                           |                   |
| Datum :                            |  |                             | Datum :                           |                   |
| Podpis :                           |  |                             | Podpis:                           |                   |
|                                    |  |                             | Ing. Petr Blažek                  |                   |
|                                    |  |                             | Datum : 2.3.2016                  |                   |
|                                    |  |                             | Podpis: _____                     |                   |
|                                    |  |                             | Jméno :                           |                   |
|                                    |  |                             | Datum :                           |                   |
|                                    |  |                             | Podpis:                           |                   |
| Základ pro DPH                     | 21,0   | %                           |                                   | 313 020 Kč        |
| DPH                                | 21,0   | %                           |                                   | 65 734 Kč         |
| Základ pro DPH                     | 0,0  | %                           |                                   | 0 Kč              |
| DPH                                | 0,0  | %                           |                                   | 0 Kč              |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>       |  |                             |                                   | <b>378 754 Kč</b> |

**Poznámka :**

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídky dodavatele na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatele. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

**Cenový podklad :**

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS.  
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz).  
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uved

|          |   |                     |       |
|----------|---|---------------------|-------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku | Rozpočet :          | 01/16 |
| Objekt : | 02 SO 02 Veřejné osvětlení                          | EKOZIS spol. s r.o. |       |

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl               | HSV          | PSV      | Dodávka  | Montáž         | HZS      |
|----------------------------|--------------|----------|----------|----------------|----------|
| 1 Zemní práce              | 5 706        | 0        | 0        | 0              | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot | 1 140        | 0        | 0        | 0              | 0        |
| M21 Elektromontáže         | 0            | 0        | 0        | 306 174        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>       | <b>6 846</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>306 174</b> | <b>0</b> |

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN         | Kč | % | Základna | Kč       |
|-------------------|----|---|----------|----------|
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
| <b>CELKEM VRN</b> |    |   | <b>0</b> | <b>0</b> |

## Nabídkový rozpočet

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa | Rozpočet: 01/16     |
| Objekt : | 02 SO 02 Veřejné osvětlení                                   | EKOZIS spol. s r.o. |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>    |               | <b>Zemní práce</b>  |        |          |           |                   |
| 1                | 131201110R00  | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br>stožáry:1*1*1,5*11   | m3     | 16,50    | 90,00     | 1 485,00          |
| 2                | 131201119R00  | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3  | m3     | 16,50    | 20,00     | 330,00            |
| 3                | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m  | m3     | 16,50    | 58,00     | 957,00            |
| 4                | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3  | m3     | 16,50    | 55,00     | 907,50            |
| 5                | 174101102R00  | Zásyp ruční se zhuštěním<br>stožáry - pouzdra:0,5*11  | m3     | 5,50     | 91,00     | 500,50            |
| 6                | 58344197      | Štěrkodrtě frakce 0-63 A<br>5,5*1,85  | t      | 10,18    | 150,00    | 1 526,25          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>1 Zemní práce</b>  |        |          |           | <b>5 706,25</b>   |
| <b>Díl: 99</b>   |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |        |          |           |                   |
| 7                | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný  | t      | 10,18    | 112,00    | 1 139,60          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>   |        |          |           | <b>1 139,60</b>   |
| <b>Díl: M21</b>  |               | <b>Elektromontáže</b>   |        |          |           |                   |
| 8                | Nezatř.PC01   | Demontáž stožáru se svítidlem - trvalé<br>včetně zabezpečení místa po demontáži a úpravy terénu, vč. odvozu dle pokynu<br>objednatele do 5 km:3   | ks     | 3,00     | 1 700,00  | 5 100,00          |
| 9                | Nezatř.PC02   | Demontáž stožáru se svítidlem - dočasná<br>včetně odvozu dle pokynu objednatelk do 5 km:8   | ks     | 8,00     | 1 480,00  | 11 840,00         |
| 10               | Nezatř.PC03   | Kabelová chránička TKII D+M   | ks     | 11,00    | 224,00    | 2 464,00          |
| 11               | Nezatř.PC04   | Zaměření kabelové trasy   | m      | 295,00   | 30,00     | 8 850,00          |
| 12               | Nezatř.PC05   | Pouzdrový základ 400x1200 mm D+M v ose trasy, kompletní provedení   | ks     | 11,00    | 1 700,00  | 18 700,00         |
| 13               | Nezatř.PC06   | Kabelové vedení NN v zemi D+M kabel CYKY 5Cx4, kompletní provedení  | m      | 295,00   | 222,00    | 65 490,00         |
| 14               | Nezatř.PC07   | Kabel CYKY-m 750 V 3x 1,5 mm2 D+M<br>uvnitř stožáru:11*4  | m      | 44,00    | 30,00     | 1 320,00          |
| 15               | Nezatř.PC08   | Vedení uzemňovací FeZn D 10 mm D+M  | m      | 295,00   | 68,00     | 20 060,00         |
| 16               | Nezatř.PC09   | Venkovní osvětlení - stožár parkový v.5 m D+M<br>svítidlo 70 W, elektrovýzbroj, stožár bezpaticový - žárově zinkovaný, vyožník,<br>uzemnění, úprava:<br>terénu, kabeláž, svorkovnice, kompletní provedení:<br>nové lampy:11<br>vyměněné lampy:8 | ks     | 19,00    | 8 500,00  | 161 500,00        |
| 17               | Nezatř.PC10   | Revize VO   | soubor | 1,00     | 7 000,00  | 7 000,00          |
| 18               | 210204202R00  | Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy   | kus    | 11,00    | 350,00    | 3 850,00          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>M21 Elektromontáže</b>   |        |          |           | <b>306 174,00</b> |

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

|                      |  |                             |                 |        |
|----------------------|--|-----------------------------|-----------------|--------|
| <b>Rozpočet</b>      | <b>01/16</b>   | <b>Rozpočet projektanta</b> | JKSO            | 823.27 |
| <b>Objekt</b>        |  |                             | SKP             |        |
| <b>03</b>            | <b>SO 04 Mobiliář</b>                                  |                             | Měrná jednotka  |        |
| <b>Stavba</b>        |  |                             | Počet jednotek  |        |
| <b>KONI 01/16</b>    | <b>Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.eta</b> |                             | Náklady na m.j. | 0      |
| Projektant           | Atelier KÖNIG  |                             | Typ rozpočtu    |        |
| Zpracovatel projektu |  |                             |                 |        |
| Objednatel           | Město Šumperk  |                             |                 |        |
| Dodavatel            | EKOZIS spol. s r.o.                                    |                             | Zakázkové číslo |        |
| Rozpočtoval          | PC21/Kaous   |                             | Počet listů     |        |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady  |                     | Ostatní rozpočtové náklady |                       |
|------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| Z                            | HSV celkem          | 25 152                     | 0                     |
| Z                            | PSV celkem          | 501 308                    | 0                     |
| R                            | M práce celkem      | 0                          | 0                     |
| N                            | M dodávky celkem    | 0                          | 0                     |
|                              | ZRN celkem          | 526 460                    | 0                     |
|                              |                     |                            | 0                     |
|                              | HZS                 | 0                          | 0                     |
|                              | ZRN+HZS             | 526 460                    | 0                     |
|                              | ZRN+ost.náklady+HZS | 526 460                    | 0                     |
| <b>Vypracoval</b>            |                     | <b>Za zhotovitele</b>      | <b>Za objednatele</b> |
| Jméno :                      |                     | Jméno :                    | Jméno :               |
| Datum :                      |                     | Ing. Petr Blažek           | Datum :               |
| Podpis :                     |                     | Datum : 2.3.2016           | Podpis :              |
|                              |                     | Podpis: _____              |                       |
| Základ pro DPH               | 21,0 %              |                            | 526 460 Kč            |
| DPH                          | 21,0 %              |                            | 110 557 Kč            |
| Základ pro DPH               | 0,0 %               |                            | 0 Kč                  |
| DPH                          | 0,0 %               |                            | 0 Kč                  |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |                     |                            | <b>637 017 Kč</b>     |

#### Poznámka :

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídky dodavatele na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatele. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavatelů předložených cenových nabídek.

#### Cenový podklad :

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS.

Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS,

které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou

neomezeně dále k dispozici na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz).

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden

žádný údaj ( číselný kód položky ), nepochází z cenové soustavy RTS, ale jsou vytvořeny

individuální kalkulací.

|          |   |                     |       |
|----------|---|---------------------|-------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku | Rozpočet :          | 01/16 |
| Objekt : | 03 SO 04 Mobiliář                                   | EKOZIS spol. s r.o. |       |

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                   | HSV           | PSV            | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|--------------------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce                  | 5 085         | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | 18 001        | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot     | 2 066         | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 7661 Mobiliář                  | 0             | 501 308        | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>           | <b>25 152</b> | <b>501 308</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN         | Kč | % | Základna | Kč       |
|-------------------|----|---|----------|----------|
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
|                   |    |   | 0        | 0        |
| <b>CELKEM VRN</b> |    |   | <b>0</b> | <b>0</b> |



## Nabídkový rozpočet

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa | Rozpočet: 01/16     |
| Objekt : | 03 SO 04 Mobiliiář   | EKOZIS spol. s r.o. |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                       |               |   |     |          |           |                  |
| 1   | 132201110R00  | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ                                     | m3  | 8,40     | 109,00    | 915,60           |
|   |               | Patky:  |     |          |           |                  |
|   |               | lavičky:0,3*0,3*0,6*4*18  |     | 3,89     |           |                  |
|   |               | odpadkové koše:0,4*0,4*0,6*10   |     | 0,96     |           |                  |
|   |               | zahrazovací sloupek:0,4*0,4*0,6   |     | 0,10     |           |                  |
|   |               | plakátová plocha:1*0,6*0,8*2  |     | 0,96     |           |                  |
|   |               | oplocení - hříště:0,4*0,4*0,6*26  |     | 2,50     |           |                  |
| 2   | 132201119R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3                                    | m3  | 8,40     | 36,00     | 302,40           |
| 3   | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3   | m3  | 0,38     | 326,00    | 125,18           |
|   |               | Patky:  |     |          |           |                  |
|   |               | oplocení - strom:0,4*0,4*0,6*4  |     | 0,38     |           |                  |
| 4   | 162201203R00  | Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m                                   | m3  | 8,78     | 92,00     | 808,13           |
| 5   | 162201210R00  | Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4                                   | m3  | 8,78     | 121,00    | 1 062,86         |
| 6   | 162601102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m                                      | m3  | 8,78     | 158,00    | 1 387,87         |
| 7   | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3                                      | m3  | 8,40     | 55,00     | 462,00           |
| 8   | 167101201R00  | Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně   | m3  | 0,38     | 55,00     | 21,12            |
| <b>Celkem za 1 Zemní práce</b>                  |               |   |     |          |           | <b>5 085,17</b>  |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>      |               |   |     |          |           |                  |
| 9   | 275313611R00  | Beton základových patek prostý C 16/20  | m3  | 9,09     | 1 980,00  | 18 000,97        |
|   |               | lavičky:0,3*0,3*0,6*4*18*1,035  |     | 4,02     |           |                  |
|   |               | odpadkové koše:0,4*0,4*0,6*10*1,035   |     | 0,99     |           |                  |
|   |               | zahrazovací sloupek:0,4*0,4*0,6*1,035   |     | 0,10     |           |                  |
|   |               | plakátová plocha:1*0,6*0,8*2*1,035  |     | 0,99     |           |                  |
|   |               | oplocení - hříště:0,4*0,4*0,6*26*1,035  |     | 2,58     |           |                  |
|   |               | oplocení - strom:0,4*0,4*0,6*4*1,035  |     | 0,40     |           |                  |
| <b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |   |     |          |           | <b>18 000,97</b> |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>          |               |   |     |          |           |                  |
| 10  | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění  | t   | 22,96    | 90,00     | 2 066,02         |
| <b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>     |               |   |     |          |           | <b>2 066,02</b>  |
| <b>Díl: 7661 Mobiliiář</b>                      |               |   |     |          |           |                  |
| 11  | Nezatř.PC 01  | Demontáž lezecké stěny  | kus | 1,00     | 6 600,00  | 6 600,00         |
|   |               | včetně základu, odvoz na skládku dle pokynů objednatele do 5 km:1                     |     | 1,00     |           |                  |
| 12  | Nezatř.PC 02  | Demontáž lavičky  | kus | 26,00    | 490,00    | 12 740,00        |
|   |               | včetně základu, odvoz na skládku dle pokynů objednatele do 5 km:26                    |     | 26,00    |           |                  |
| 13  | Nezatř.PC 03  | Demontáž odpadkového koše   | kus | 11,00    | 440,00    | 4 840,00         |
|   |               | včetně základu, odvoz na skládku dle pokynů objednatele do 5 km:11                    |     | 11,00    |           |                  |
| 14  | Nezatř.PC 04  | Lavička dl.1800 mm D+M  | kus | 18,00    | 9 950,00  | 179 100,00       |
|   |               | délka 1850 mm, hloubka 645 mm, výška 810 mm, 34 kg:18                                 |     | 18,00    |           |                  |
|   |               | Charakter konstrukce :  |     |          |           |                  |
|   |               | odlisky ze slitiny hliníku spojené dřev.deskami pomocí šroubových spojů z nerezů:     |     |          |           |                  |
|   |               | Povrchová úprava :  |     |          |           |                  |
|   |               | odlisky bočnic budou opatřeny práškovým vypalovacím lakem:                            |     |          |           |                  |
|   |               | Nosná kostra :  |     |          |           |                  |
|   |               | odlisky ze slitiny hliníku:   |     |          |           |                  |
|   |               | Sedák :   |     |          |           |                  |
|   |               | 3 desky z masiv.tropického dřeva 120x33 mm, délky 1800 mm:                            |     |          |           |                  |
|   |               | Opěradlo :  |     |          |           |                  |
|   |               | 2 desky z masiv.tropického dřeva 120x33 mm, délky 1800 mm:                            |     |          |           |                  |
|   |               | Barevnost :   |     |          |           |                  |
|   |               | acacia with oil, RAL 9006 white aluminium:  |     |          |           |                  |
|   |               | Kotvení :   |     |          |           |                  |
|   |               | kotvení pod dlažbu do beton.základu pomocí závitových tyčí M8:                        |     |          |           |                  |
| 15  | Nezatř.PC 05  | Odpadkový koš se stříškou D+M   | kus | 10,00    | 12 690,00 | 126 900,00       |
|   |               | výška 1175 mm, 27 kg:10   |     | 10,00    |           |                  |
|   |               | Charakter konstrukce :  |     |          |           |                  |
|   |               | ocelová konstrukce s dřev.lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerezů:      |     |          |           |                  |
|   |               | Povrchová úprava :  |     |          |           |                  |
|   |               | ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem: |     |          |           |                  |
|   |               | Nosná kostra :  |     |          |           |                  |

## Nabídkový rozpočet

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | KONI 01/16 Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa | Rozpočet: 01/16     |
| Objekt : | 03 SO 04 Mobiliář  | EKOZIS spol. s r.o. |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství                 | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|---|-----|--------------------------|-----------|-------------------|
|                  |               | svařenec z výpalků z ocel plechu tl 4 mm a trubky průřezu 80x2 mm:<br>Barevnost :<br>acacia with oil, RAL 9006 white aluminium:<br>Kotvení :<br>kotvení pod dlažbu do beton základu pomocí závitových tyčí M12:<br>Opláštění :<br>lamely z tropického dřeva:<br>Vnitřní nádoba :<br>ohýbaný Pz plech tl.0,8 mm, objem 50l:  |     |                          |           |                   |
| 16               | Nezatř.PC 06  | Zahrazovací sloupek D+M<br>Válcový sloupek ve tvaru T z hliníkové slitiny o průměru 114 mm :1<br>Ocelová zinkovaná konstrukce opatřená nástřikem práškového vypalovacího laku :<br>Kotvení na dlažbu, sloupek odnímatelný za použití rychlokliče:   | kus | 1,00<br>1,00             | 7 800,00  | 7 800,00          |
| 17               | Nezatř.PC 07  | Plakátovací plocha D+M<br>délka 2630 mm, výška 2300 mm, 126 kg:1<br>Charakter konstrukce :<br>Ocelová kce se stříškou, spojená s OSB deskou pomocí šroubových spojů z nerez:<br>Povrchová úprava :<br>ocelová kce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem:<br>Nosná kostra :<br>svařenec tvořený uzavř. profily 80x60x3 mm a 60x20x2 mm a výpalky z plechu tl.5 a 12 mm :<br>Barevnost :<br>odstíny polyester práškových laku v jemné struktuře mat ( RAL 9006 white aluminium ):<br>Kotvení :<br>kotvení na terénu do beton základu pomocí závitových tyčí M16:<br>Stříška :<br>Pz plech tl. 1,2 mm spojený s nosným rámem pomocí šroubových spojů z nerez oceli:<br>Výlepková plocha :<br>svařený rám z L profilu 30x30x3 mm vyplněný dvěma OSB deskami 2492x1244 mm a 2492x2 | kus | 1,00<br>1,00             | 19 200,00 | 19 200,00         |
| 18               | Nezatř.PC 08  | Herní prvek - přelízka ve tvaru stanu D+M<br>1500x2200 mm, vnitřní a povrchová úprava je zabezpečena nezávadnými přípravky:1<br>vyrobena v souladu s ČSN EN 1176,1177, dřevo modřín:  | kus | 1,00<br>1,00             | 27 500,00 | 27 500,00         |
| 19               | Nezatř.PC 09  | Oplocení - branka 2400x1000 mm D+M hříště<br>kompletní provedení:2<br>žárově zinkované ocelové sloupky 80x80 mm s plastovou krytkou:<br>výplň ze SM desek 21x95 mm, profilovaná stříška, dřevo tlakově impregnované:<br>sloupky umožňují napojení pole pod libovolným úhlem, horní část opatřena stříškou odvádějící<br>výplň deskami 21x95 mm, impreg.skandinávský smrk:<br>kotvení do betonové patky:<br>standardní délka pole 4000 mm, výška 1000 mm ( sloupek 1050 mm ):  | kus | 2,00<br>2,00             | 6 150,00  | 12 300,00         |
| 20               | Nezatř.PC 10  | Oplocení D+M hříště<br>hříště:92<br>strom:16<br>kompletní provedení:<br>žárově zinkované ocelové sloupky 80x80 mm s plastovou krytkou:<br>výplň ze SM desek 21x95 mm, profilovaná stříška, dřevo tlakově impregnované:<br>sloupky umožňují napojení pole pod libovolným úhlem, horní část opatřena stříškou odvádějící<br>výplň deskami 21x95 mm, impreg.skandinávský smrk:<br>kotvení do betonové patky:<br>standardní délka pole 4000 mm, výška 1000 mm ( sloupek 1050 mm ):  | m   | 108,00<br>92,00<br>16,00 | 966,00    | 104 328,00        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>7661 Mobiliář</b>  |     |                          |           | <b>501 308,00</b> |

# HARMONOGRAM PRACÍ

Stavba : Revitalizace Smetanových sadů v Šumperku-II.etapa

Objednatel : Město Šumperk  
nám.Míru 1  
787 01 Šumperk

Zhotovitel : EKOZIS spol. s r.o.  
Na Křtaltě 980/21  
789 01 Zábřeh

|                         |                                   | 2016             |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--|-------|-------|-------|
| SO                      | popis                             | 4.               | 5.             | 6.             | 7.             | 8.             | 9.             | 10.            | 11.            | 12.           |  |       |       |       |
|                         | cena bez DPH                      |                  |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 00                      | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b> | 57 000           |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 006                     | Vedlejší náklady                  | 14 000           |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 007                     | Ostatní náklady                   | 43 000           |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 01                      | <b>SO 01 Zpevněné plochy</b>      | 1 599 626        |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 1                       | Zemní práce                       | 344 247          | 57 375         | 57 375         | 57 375         | 57 375         | 57 375         |                |                |               |  |       | 3 500 |       |
| 2                       | Základy a zvláštní zakládání      | 74 864           | 37 432         | 37 432         |                |                |                |                |                |               |  |       | 7 167 | 7 167 |
| 5                       | Komunikace                        | 641 543          | 106 924        | 106 924        | 106 924        | 106 924        | 106 924        | 106 924        |                |               |  | 7 167 | 7 167 |       |
| 91                      | Doplňující práce na komunikaci    | 441 783          | 88 357         | 88 357         | 88 357         | 88 357         |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 99                      | Staveništní přesun hmot           | 18 221           | 6 074          | 6 074          |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| D96                     | Přesuny sutí a vybouraných hmot   | 78 967           |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 02                      | <b>SO 02 Veřejné osvětlení</b>    | 313 020          |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 1                       | Zemní práce                       | 5 706            | 2 853          | 2 853          |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 99                      | Staveništní přesun hmot           | 1 140            |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| M21                     | Elektromontáže                    | 306 174          | 61 235         | 61 235         | 61 235         | 61 235         | 61 235         | 61 235         |                |               |  |       |       |       |
| 03                      | <b>SO 04 Mobilniar</b>            | 526 460          |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 1                       | Zemní práce                       | 5 085            |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 2                       | Základy a zvláštní zakládání      | 18 001           |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 99                      | Staveništní přesun hmot           | 2 066            |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| 7661                    | Mobilniar                         | 501 308          |                |                |                |                |                |                |                |               |  |       |       |       |
| <b>Celkem za stavbu</b> |                                   | <b>2 496 106</b> | <b>372 055</b> | <b>367 415</b> | <b>319 964</b> | <b>333 632</b> | <b>245 275</b> | <b>409 638</b> | <b>281 062</b> | <b>10 667</b> |  |       |       |       |

| přehled termínů                                |            |
|--|------------|
| předání a převzetí staveniště nejpozději do:   | 4.4.2016   |
| zahájení stavby:                               | 4.4.2016   |
| dokončení stavebních prací (dílčí termín):     | 16.12.2016 |
| komplexní dokončení realizace předmětu plnění: | 31.1.2017  |
| termín předání a převzetí díla:                | 31.1.2017  |

V Zábřehu dne 2.3.2016



Ing. Petr Blažek  
jednatel