



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 37 odstavec 1 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb., o  
zadávání veřejných zakázek

pro veřejnou zakázku na stavební práce

---

**Úvod:** Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku

**Sběrný dvůr Biskupice**



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

**SMLOUVA O DÍLO**  
uzavřená v souladu se zněním § 2586  
a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., dále jen  
„občanský zákoník v jeho platném znění“

Smluvní strany:

**A. Objednatel :** Obec Biskupice

Sídlo: 763 41 Biskupice u Luhačovic, Biskupice 120  
IČ: 00283771  
DIČ: CZ00283771  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 9229661/0100  
Kontaktní osoba: Ing. Radek Pančocha, starosta  
Zástupce oprávněný podepisovat smlouvu a případné její změny: Ing Radek Pančocha,  
starosta

(Dále jen objednatel)

**B. Zhotovitel:** Tomáš Vlk

Sídlo: Březnice 39, 760 01 Zlín  
IČO: 04713133  
DIČ: CZ7806064156  
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank, a.s.  
Číslo účtu: 9137939001/5500  
Zastoupený ve věcech smluvních a  
technických: Tomáš Vlk

(Dále jen zhotovitel)

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

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

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení odměny zhotoviteli za zhotovení díla.

Název veřejné zakázky: **Sběrný dvůr Biskupice**

Místo stavby: k.ú. Biskupice u Luhačovic, parc. č. st. 237, a parc. č. 80/18, 951/1, 951/3

### **I. Předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

#### **Sběrný dvůr Biskupice**

Dílem se rozumí provedení stavebních prací spočívajících ve výstavbě sběrného dvora dle specifikace uvedené v projektové dokumentaci zpracované společností DESACON Zlín, s.r.o., 763 12 Vizovice, Zádveřice 185. Podrobný rozsah předmětu plnění této smlouvy je specifikován v položkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohy této smlouvy o dílo.

V rámci realizace budou řešeny tyto stavební a inženýrské objekty:

#### *Stavební objekty*

- SO 01 Stavební úpravy objektu MŠ
- SO 02 Přístřešek
- SO 03 Oplocení
- SO 04 Sadové úpravy

#### *Inženýrské objekty:*

- IO 01 Příprava území
- IO 02 Zpevněné plochy
- IO 03 Přeložka NN
- IO 04 Areálové rozvody a venkovní osvětlení
- IO 06 Kanalizace, ČOV

Dílem se rozumí též:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
  1. kompletační a koordinační činnost
  2. zřízení a odstranění zařízení staveniště
  3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
  4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného

5. zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
7. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
8. obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení
9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
10. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zák. č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího
11. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení
12. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
13. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy
14. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
15. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
16. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
17. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
18. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a to do výše nabídkové ceny a to po celou dobu realizace díla

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Objednatel odpovídá za její správnost a úplnost. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.

Zhotovitel prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilým seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně pomocí třetích osob (poddodavatelů)

4. Poddodavatelé uvedení v seznamu poddodavatelů se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavatelem. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.
5. Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Pokud však zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu.

## II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.

2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známé veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.

## III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín převzetí staveniště a zahájení stavebních prací: do 14-ti dnů od podpisu smlouvy o dílo.  
Předpokládaný termín ukončení stavebních prací: do 10-ti měsíců od předání a převzetí staveniště.
2. Harmonogram postupu prací začíná termínem zahájení realizace stavebních prací a končí termínem předání a převzetí díla.
3. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
4. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele, se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, však doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele přistoupit.
5. Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací bude smluvními stranami upraven vždy písemným dodatkem k této smlouvě.

6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

**Celková cena bez 21% DPH 3 991 727,86,- Kč**

**21% DPH 838 262,85,- Kč**

**Celková cena včetně 21% DPH 4 829 990,71,- Kč**

Slovy: Čtyřimiliónyosumsetdvacetdevětstícdevětdesátkorunčeských

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla zjm.:

- náklady na vybudování, provoz a udržování zařízení staveniště zhotovitele
- Zajištění všech nutných zkoušek a průzkumů k prokázání bezvadné jakosti díla dle ČSN a všech zkoušek požadovaných projektovou dokumentací
- zajištění souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů včetně uhrazení poplatků za zábor tohoto prostranství
- zajištění vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, vč. jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li to potřebné
- spotřebovaná elektrická energie a voda potřebná k provádění díla

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

5. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známé, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek,

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;

9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 5 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

11. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění a finančně ohodnotil případné odchylky oproti zadávací dokumentaci včetně specifikace jednotlivých nesrovnalostí.

## V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou hrazeny jedenkrát měsíčně na základě soupisu provedených prací a to až do výše 90% nabídkové ceny. Zbývající částka odpovídající 10% nabídkové ceny bude uhrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků zadavatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje

4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

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

6. Je-li oprávněno fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

7. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

8. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

9. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- l) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- m) registrační číslo projektu dle Rozhodnutí o poskytnutí dotace



## VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.) a to minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu.

2. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady a umožnit přístup kontrolním orgánům minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu.

3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, Ministerstva životního prostředí ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, Řídícího orgánu, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů.

4. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

5. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

8. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

9. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
11. Dnem převzetí staveniště zhotovitelem, tento přejímá odpovědnost za veškeré své věci, materiál, nástroje, zařízení apod. Zhotovitel také odpovídá za bezpečnost na pracovišti vůči svým pracovníkům, vlastníkům, nájemcům a dalším osobám.
12. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré pokyny a postupy dle projektové dokumentace, pokyny a stanoviska všech dotčených orgánů a organizací, dodržovat použití navržených materiálů v souvislosti s žádostí o poskytnutí dotace.
13. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem při realizaci stavby.
14. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré platné ČSN, platné nezávazné ČSN a obecně závazné předpisy vztahující se k předmětnému dílu a obecně závazné právní předpisy. Při provádění díla bude zhotovitel používat a dodržovat obvyklé technologické postupy vč. doporučených postupů udávaných výrobcí.
15. Práce budou na stavbě řízeny a postupy řešeny operativně na úrovni jmenovaných stavbyvedoucích, dozoru objednatele, zástupců objednatele, popř. zmocněných zástupců stran. I za tímto účelem budou uvedené skutečnosti protokolovány ve stavebním deníku zhotovitele a v zápisech z kontrolních dnů stavby, které bude organizovat objednatel.
16. Při vzniku havárie nebo škody způsobené zhotovitelem, zajistí zhotovitel na vlastní náklady neprodleně odstranění veškerých následků havárie nebo škody se zajištěním bezpečnosti všech zúčastněných osob. V případě narušení nebo poškození povrchu veřejných prostranství se zhotovitel zavazuje toto uvést do původního stavu na své náklady.
17. Zhotovitel vyzve objednatele po dokončení díla k předání a převzetí díla 3 dny předem. Při předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán písemný zápis – protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupci obou smluvních stran. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorský dozor projektanta. V zápise budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůta pro jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude provedeno předávací řízení těchto vad a nedodělků, ze kterého bude pořízen zápis odsouhlasený a podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud nebudou zjištěny vady nebo nedodělky na díle, je objednatel povinen dílo převzít.
18. Součástí předání ukončeného díla je i předání kopie stavebního deníku, dokladu o likvidaci materiálu, dokladů o zkouškách a revizích, záruční listy, zápisy o předání veřejného prostranství a zeleně, včetně dokladu o zaplacení záboru.

## VII. Záruka za jakost

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší moci. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 48 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným dodavatelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.

4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené:

- vlivem živelné události, havárií a provozní činností objednatele

5. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

6. Zhotovitel zodpovídá za případné drobné a ojedinělé vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.

7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

### VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.

3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům a osobám uvedeným v záhlaví této smlouvy o dílo. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.

5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

### IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.

3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.

5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

### X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.

## XI. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,015% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za nesplnění odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu se sjednává ve výši 1 000 Kč/ den za každou takovou vadu či nedodělek, a za každý den prodlení.
4. Sankce za realizaci díla poddodavatelem v rozporu se seznamem poddodavatelů  
V případě, že zhotovitel pověřil provedením jednotlivých částí stavby třetí osobu jako poddodavatele v rozporu se seznamem poddodavatelů, který tvoří přílohu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé takové zjištění.

## XII. Odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč.Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10(deset)kalendářních dnů
- b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení

5.Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

6. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla"
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje"dílčí konečnou fakturu"
  - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit"dílčí předání díla"
  - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

### XIII. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.
- 3 . Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.

5. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

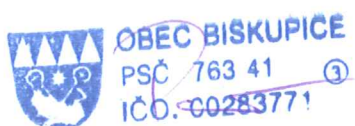
Přílohy:

Příloha č. 1 : Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Finanční a časový harmonogram (bude předložen před podpisem smlouvy o dílo)

Příloha č. 3: (případný) Seznam poddodavatelů s uvedením jejich podílu

V Biskupicích dne 25. 9. 2020



.....  
iIng. Radek Pančocha (Objednatel)

V Březnici dne: 25. 09. 2020



.....  
Tomáš Vlk (Zhotovitel)


# Krycí list slepého rozpočtu

|                   |                       |             |                     |
|-------------------|-----------------------|-------------|---------------------|
| Název stavby:     | Sběrný dvůr Biskupice | Objednatel: | Obec Biskupice      |
| Druh stavby:      |                       | IČ/DIČ:     |                     |
| Lokalita:         |                       | IČ/DIČ:     | 29299462/CZ29299462 |
| Začátek výstavby: |                       | IČ/DIČ:     |                     |
|                   |                       | Položek:    | 124                 |
| JKSO:             |                       | Datum:      | 10.8.2020           |

## Rozpočtové náklady v Kč

| A                  | Základní rozpočtové náklady                 | B                                | Doplňkové náklady | C  | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|---|----------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|
| HSV                | Dodávky 1 292 289,13<br>Montáž 1 082 171,79 | Práce přesčas<br>Bez pevné podl. | 0,00<br>0,00      | Zařízení staveníště<br>Mimostav. doprava | 0,00<br>0,00                     |
| PSV                | Dodávky 24 641,25<br>Montáž 70 640,78       | Kulturní památka                 | 0,00              | Územní vlivy<br>Provozní vlivy           | 0,00<br>0,00                     |
| "M"                | Dodávky 0,00<br>Montáž 1 357 215,95         |                                  |                   | Ostatní<br>NUS z rozpočtu                | 0,00<br>0,00                     |
| Ostatní materiál   | 25 420,52                                   |                                  |                   |  |                                  |
| Přesun hmot a sutí | 139 348,44                                  |                                  |                   |  |                                  |
| ZRN celkem         | 3 991 727,86                                | DN celkem                        | 0,00              | NUS celkem                               | 0,00                             |
|                    |   | DN celkem z obj.                 | 0,00              | NUS celkem z obj.                        | 0,00                             |
|                    |   |                                  |                   | ORN celkem                               |                                  |
|                    |   |                                  |                   | ORN celkem z obj.                        | 0,00                             |

|            |              |
|------------|--------------|
| Základ 0%  | 0,00         |
| Základ 15% | 0,00         |
| Základ 21% | 3 991 727,86 |
|            | 838 262,85   |
|            | 0,00         |
|            | 3 991 727,86 |
|            | 4 829 990,71 |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Projektant  | Objednatel  | Zhotovitel   |
|   | <br><b>OBEC BISKUPICE</b><br>PSČ 763 41<br>IČO: 00283771 | <b>Tomas VLK</b><br>Březnice 39, 760 01 Zlín<br>IČ: 04713133, DIČ: CZ7806064156<br>Tel.: 602 756 807 |
| Datum, razítko a podpis<br><small>Poznámka:</small> | 25.9.2020<br>Datum, razítko a podpis  | 25. 09. 2020<br>Datum, razítko a podpis  |



# Slepý stavební rozpočet

| Název stavby: |               | Sběrný dvůr Biskupice  |     | Objednatel: |              | Obec Biskupice       |              |        |              |                 |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------|--------------|-----------------|
| Druh stavby:  |               | Doba výstavby:   |     | Projektant: |              | DESACON Zlín, s.r.o. |              |        |              |                 |
| Lokalita:     |               | Začátek výstavby:  |     | Zhotovitel: |              |                      |              |        |              |                 |
| JKSO:         |               | Konec výstavby:  |     | Zpracoval:  |              |                      |              |        |              |                 |
| JKSO:         |               | Zpracováno dne:  |     | 10.8.2020   |              |                      |              |        |              |                 |
| Č             | Kód           | Zkrácený popis rozměry   | MJ  | Množství    | Cena/MJ (Kč) | Dodávka              | Náklady (Kč) | Mořtáz | Čelkem       | Cenová soustava |
| 1             | 113201011RAA  | Příprava území   |     |             |              | 921,96               | 66 915,04    |        | 67 837,00    | RTS // 2020     |
| 2             | 113201012RAA  | Vytrhání obrubníků silničních  | m   | 30,00       | 45,00        | 0,00                 | 1 350,00     |        | 1 350,00     | RTS // 2020     |
| 3             | 113106000RAB  | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových  | m   | 21,00       | 42,00        | 0,00                 | 882,00       |        | 882,00       | RTS // 2020     |
| 4             | 113107120RAB  | Odstranění zárn.dlažby 6 cm vc.podkladu,pl.do 50 m2                                  | m2  | 15,00       | 367,00       | 0,00                 | 5 505,00     |        | 5 505,00     | RTS // 2020     |
| 5             | 113107222RAB  | Odstranění bet.vozovky, kryt tl.20 cm, pl.do 50 m2                                   | m2  | 5,00        | 1 250,00     | 61,66                | 6 188,34     |        | 6 250,00     | RTS // 2020     |
| 6             | 112100103RAO  | Odstranění asfaltbetonové vozovky pl. nad 50 m2                                      | m2  | 129,00      | 250,00       | 786,20               | 31 463,80    |        | 32 250,00    | RTS // 2020     |
| 7             | 112100101RAO  | Odstranění paterů 40-50 cm,odklizení,úprava terénu                                   | kus | 1,00        | 1 500,00     | 0,00                 | 1 500,00     |        | 1 500,00     | RTS // 2020     |
| 8             | 11200001RAO   | Odstranění paterů 20-30 cm,odklizení,úprava terénu                                   | kus | 1,00        | 1 450,00     | 0,00                 | 1 450,00     |        | 1 450,00     | RTS // 2020     |
| 9             | 1131071515R00 | Odstranění krovín a stromů do 100 mm, spálení  | m2  | 30,00       | 105,00       | 74,10                | 3 075,90     |        | 3 150,00     | RTS // 2020     |
| 10            | 121100001RAO  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam,drcené tl.15 cm                                    | m2  | 50,00       | 310,00       | 0,00                 | 15 500,00    |        | 15 500,00    | RTS // 2020     |
| 11            | 121100001RAO  | Sejmutí omíčky, naložení, odvoz a uložení (355+560)*0,15                             | m3  | 137,25      | 265,00       | 0,00                 | 36 371,25    |        | 36 371,25    | RTS // 2020     |
| 12            | 121100001RAO  | Sejmutí omíčky, naložení, odvoz a uložení (355+560)*0,15                             | m3  | 137,25      | 265,00       | 0,00                 | 36 371,25    |        | 36 371,25    | RTS // 2020     |
| 13            | 767           | Oplocení   |     |             |              | 4 075,13             | 27 993,87    |        | 32 069,00    | RTS // 2020     |
| 14            | 767900090RAA  | Demontáž atypických ocelových konstrukcí - oplocení                                  | kg  | 500,00      | 58,00        | 4 075,13             | 24 924,87    |        | 29 000,00    | RTS // 2020     |
| 15            | 767900090RAA  | 150 kovová brána   |     | 150,00      |              |                      |              |        |              |                 |
| 16            | 767900090RAA  | 50 kovová branka   |     | 50,00       |              |                      |              |        |              |                 |
| 17            | 767900090RAA  | 300 rámové oplocení  |     | 300,00      |              |                      |              |        |              |                 |
| 18            | 767911822R00  | Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m  | m   | 33,00       | 93,00        | 0,00                 | 3 069,00     |        | 3 069,00     | RTS // 2020     |
| 19            | 919735123R00  | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách        |     |             |              | 3 132,94             | 2 602,06     |        | 5 735,00     | RTS // 2020     |
| 20            | 919735123R00  | Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm                                   | m   | 31,00       | 185,00       | 3 132,94             | 2 602,06     |        | 5 735,00     | RTS // 2020     |
| 21            | 961100015RAO  | Bourání konstrukcí   | m3  | 16,81       | 5 750,00     | 981,75               | 165 202,95   |        | 166 184,70   | RTS // 2020     |
| 22            | 961100014RAO  | Bourání základů z betonu proslého  | m3  | 16,81       | 5 750,00     | 0,00                 | 96 669,00    |        | 96 669,00    | RTS // 2020     |
| 23            | 962100014RAO  | Bourání chlebiného oplocení (25*15,9+10,5*39)*0,2*0,9 základ oplocení/ 0,5*0,3*0,3*4 | m3  | 0,18        | 2 065,00     | 4,56                 | 367,14       |        | 371,70       | RTS // 2020     |
| 24            | 962100022RAO  | Bourání chlebiného oplocení 6*4*0,2*1  | m3  | 0,18        | 2 065,00     | 4,56                 | 367,14       |        | 371,70       | RTS // 2020     |
| 25            | 963300011RAO  | Bourání nadzákladového zdíva z železobetonu 6*4*0,2*1                                | m3  | 4,80        | 7 265,00     | 161,66               | 34 710,34    |        | 34 872,00    | RTS // 2020     |
| 26            | 963300011RAO  | Bourání stropů ŽB deskových tl. 10 cm 6*6  | m2  | 4,80        | 952,00       | 815,52               | 33 456,48    |        | 34 272,00    | RTS // 2020     |
| 27            | S             | Presuny sutí   |     |             |              | 0,00                 | 79 205,46    |        | 79 205,46    | RTS // 2020     |
| 28            | 979081111R00  | Odvoz sutí a výbour, hmot na skládku do 1 km   | t   | 54,56       | 220,00       | 0,00                 | 12 002,51    |        | 12 002,51    | RTS // 2020     |
| 29            | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 212,67*13                                     | t   | 2 764,71    | 12,00        | 0,00                 | 33 176,52    |        | 33 176,52    | RTS // 2020     |
| 30            | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební sutí  | t   | 2 764,71    | 160,00       | 0,00                 | 34 026,43    |        | 34 026,43    | RTS // 2020     |
| 31            | 12            | Zpevněné plochy  |     |             |              | 1 179 151,37         | 495 457,35   |        | 1 674 608,72 | RTS // 2020     |
| 32            | 122201102R00  | Zemní práce  | m3  | 243,15      | 285,00       | 0,00                 | 98 070,50    |        | 98 070,50    | RTS // 2020     |
| 33            | 122201102R00  | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 793*0,30                                    | m3  | 237,90      | 285,00       | 0,00                 | 69 297,75    |        | 69 297,75    | RTS // 2020     |
| 34            | 122201109R00  | 0,5*35*0,3   | m3  | 5,25        | 35,00        | 0,00                 | 8 510,25     |        | 8 510,25     | RTS // 2020     |
| 35            | 122201109R00  | Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3 793*0,30                                   | m3  | 243,15      | 237,90       | 0,00                 | 20 262,50    |        | 20 262,50    | RTS // 2020     |
| 36            | 181101102R00  | 0,5*35*0,3   | m2  | 810,50      | 25,00        | 0,00                 | 117 927,75   |        | 117 927,75   | RTS // 2020     |
| 37            | 181101102R00  | Úprava pláně v hor. 1-4, se zhuštění 793*17,5  | m2  | 810,50      | 25,00        | 0,00                 | 117 927,75   |        | 117 927,75   | RTS // 2020     |
| 38            | 16            | Přemístění výkopku   |     |             |              | 0,00                 | 117 927,75   |        | 117 927,75   | RTS // 2020     |

|    |              |  |          |            |            |  |  |  |  |  |            |              |
|----|--------------|--|----------|------------|------------|--|--|--|--|--|------------|--------------|
| 24 | 167101102R00 | Nakládání zeminy z hor. 1-4 v množství nad 100 m <sup>3</sup>                        |          |            |            |  |  |  |  |  | 15 804,75  | RTS I / 2020 |
| 25 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m                                   |          |            |            |  |  |  |  |  | 58 356,00  | RTS I / 2020 |
| 26 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km                                   |          |            |            |  |  |  |  |  | 14 589,00  | RTS I / 2020 |
| 27 | 162702199R00 | 243,15*4<br>Poplatek za skládku zeminy   | 243,15   | 65,00      | 0,00       |  |  |  |  |  | 29 178,00  | RTS I / 2020 |
| 28 | 213151121R00 | Úprava podloží a zákládové spáry   | 243,15   | 240,00     | 0,00       |  |  |  |  |  | 4 620,00   | RTS I / 2020 |
| 29 | 69366197     | Obalení geotextilií  | 972,60   | 15,00      | 0,00       |  |  |  |  |  | 1 540,00   | RTS I / 2020 |
| 30 | 273351215RT1 | 35*2<br>Geotextilie 200 g/m <sup>2</sup> š. 200cm 100% PP                            | 70,00    | 22,00      | 31,66      |  |  |  |  |  | 3 080,00   | RTS I / 2020 |
| 31 | 273351216R00 | 35*2<br>Základy  | 70,00    | 44,00      |            |  |  |  |  |  | 0,00       | RTS I / 2020 |
| 32 | 273316141RT4 | Bednění stěn zákládových desek - zřízení<br>(32,5+14+10,6+27,7+2,7)*0,3              | 26,25    | 1 258,00   | 30 793,70  |  |  |  |  |  | 51 675,75  | RTS I / 2020 |
| 33 | 564851111RT4 | Bednění stěn zákládových desek - odstranění<br>(32,5+14+10,6+27,7+2,7)*0,3           | 26,25    | 245,00     | 19 839,84  |  |  |  |  |  | 33 022,50  | RTS I / 2020 |
| 34 | 561471120R00 | Betonový náběh z betonu prostého vodostav. C30/37 XF4                                | 26,25    | 4 850,00   | 10 953,96  |  |  |  |  |  | 6 431,25   | RTS I / 2020 |
| 35 | 564772111R00 | 6,3*2*0,2<br>Komunikace  | 2,52     | 185,00     | 326 702,96 |  |  |  |  |  | 12 222,00  | RTS I / 2020 |
| 36 | 581131115R00 | Podklad ze šterkordití po zhuštění tloušťky 15 cm                                    | 1 586,00 | 185,00     | 253 379,30 |  |  |  |  |  | 440 285,00 | RTS I / 2020 |
| 37 | 596100020RAA | 26,1*0,3<br>Stabilizace zemín vápnem   | 1 586,00 | 165,00     | 60 234,41  |  |  |  |  |  | 293 410,00 | RTS I / 2020 |
| 38 | 596291111R00 | Podklad z kam. drceného 32-63 s výplň. kamen. 25 cm                                  | 1 586,00 | 458,00     | 13 089,25  |  |  |  |  |  | 130 845,00 | RTS I / 2020 |
| 39 | 591100020RAA | 35*0,5*2 vsakovací dren  | 35,00    | 895,00     | 669 000,13 |  |  |  |  |  | 16 030,00  | RTS I / 2020 |
| 40 | 711823121RT4 | Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch                        | 793,00   | 98,00      | 669 000,13 |  |  |  |  |  | 709 735,00 | RTS I / 2020 |
| 41 | 711823129RT4 | Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 20 cm (beton C30/37 XF4)                | 793,00   | 895,00     | 9 097,32   |  |  |  |  |  | 709 735,00 | RTS I / 2020 |
| 42 | 915711111R00 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďových (předlažby)                    | 7,83     | 1 450,00   | 6 559,93   |  |  |  |  |  | 16 908,50  | RTS I / 2020 |
| 43 | 919716111R00 | 26,1*0,3<br>Chodník z dlažby betonové, podklad beton prostý, dlažba 30 x 30 x 3,3 cm | 7,83     | 145,00     |            |  |  |  |  |  | 11 353,50  | RTS I / 2020 |
| 44 | 919723212R00 | Podklad z betonu prostého 10 cm  |          |            |            |  |  |  |  |  |            |              |
| 45 | 916561111RT2 | lože z kamenná 3 cm  |          |            |            |  |  |  |  |  |            |              |
| 46 | 998224111R00 | dlažba betonová  |          |            |            |  |  |  |  |  |            |              |
| 47 | 2100101VD    | Včetně zemních prací   |          |            |            |  |  |  |  |  |            |              |
| 48 | 2100102VD    | Rezaní zámkové dlažby tl. 60 mm  | 4,00     | 120,00     | 26,69      |  |  |  |  |  | 453,31     | RTS I / 2020 |
| 49 | 80001VD      | Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkordit., dlažba přírodní tloušťka 6 cm         | 3,50     | 1 450,00   | 2 470,70   |  |  |  |  |  | 5 075,00   | RTS I / 2020 |
| 50 | 342280014RA0 | Izolace proti vodě   | 13,00    | 98,00      | 347,17     |  |  |  |  |  | 5 044,00   | RTS I / 2020 |
| 51 | 342280060RAA | Montáž nopové fólie svíse, včetně dodávky fólie                                      | 26,00    | 145,00     |            |  |  |  |  |  | 1 274,00   | RTS I / 2020 |
| 61 |              | 26*0,5<br>Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty               | 26,00    | 145,00     | 2 148,71   |  |  |  |  |  | 3 770,00   | RTS I / 2020 |
|    |              | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách        |          |            | 137 989,71 |  |  |  |  |  | 183 855,17 | RTS I / 2020 |
|    |              | Výztuž cementobet. krytu sítě KARI 7,5 kg/m (100x100x6)                              | 46,50    | 98,00      | 2 878,81   |  |  |  |  |  | 4 557,00   | RTS I / 2020 |
|    |              | 792*4,44*1,2/1000  | 4,22     | 35 600,00  | 126 695,45 |  |  |  |  |  | 150 224,17 | RTS I / 2020 |
|    |              | Dílařební spáry řez. podélné 9 mm, zálití za tepla                                   | 284,00   | 98,00      | 7 535,03   |  |  |  |  |  | 27 832,00  | RTS I / 2020 |
|    |              | Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/20 cm      | 3,60     | 345,00     | 880,42     |  |  |  |  |  | 1 242,00   | RTS I / 2020 |
|    |              | Přesuny hmot   |          |            | 0,00       |  |  |  |  |  | 46 487,05  | RTS I / 2020 |
|    |              | Přeložka NN  | 1 033,05 | 45,00      | 0,00       |  |  |  |  |  | 46 487,05  | RTS I / 2020 |
|    |              | Trubková vedění, krabice, svorkovnice  |          |            | 0,00       |  |  |  |  |  | 118 805,89 | RTS I / 2020 |
|    |              | přeložka nn - komplet (viz samostatný rozpočet)                                      | 1,00     | 118 805,89 | 0,00       |  |  |  |  |  | 118 805,89 | RTS I / 2020 |
|    |              | Areálové rozvodny NN, osvětlení  |          |            | 0,00       |  |  |  |  |  | 371 975,16 | RTS I / 2020 |
|    |              | Trubková vedění, krabice, svorkovnice  |          |            | 0,00       |  |  |  |  |  | 371 975,16 | RTS I / 2020 |
|    |              | Areálové rozvodny NN a venkovní osvětlení (viz samostatný rozpočet)                  | 1,00     | 371 975,16 | 0,00       |  |  |  |  |  | 371 975,16 | RTS I / 2020 |
|    |              | Kanalizace, ČOV  |          |            | 0,00       |  |  |  |  |  | 778 492,46 | RTS I / 2020 |
|    |              | Zdravotnicka   |          |            | 0,00       |  |  |  |  |  | 778 492,46 | RTS I / 2020 |
|    |              | Kanalizace, ČOV - viz samostatný rozpočet (viz samostatný rozpočet)                  | 1,00     | 778 492,46 | 0,00       |  |  |  |  |  | 778 492,46 | RTS I / 2020 |
|    |              | Stavbní úpravy objektu MŠ  |          |            | 122 775,83 |  |  |  |  |  | 247 790,67 | RTS I / 2020 |
|    |              | Stěny a přifitky   |          |            | 18 656,69  |  |  |  |  |  | 43 735,00  | RTS I / 2020 |
|    |              | Příčka z desek sádrokarton., s izolací, tl. 125 mm                                   | 22,15    | 1 650,00   | 16 275,88  |  |  |  |  |  | 36 547,50  | RTS I / 2020 |
|    |              | 3*(3+2,05+3)/(1*2)   | 22,15    | 1 250,00   |            |  |  |  |  |  | 7 187,50   | RTS I / 2020 |
|    |              | Podhled zavěšený z desek sádrokartonových  | 5,75     | 2 380,80   |            |  |  |  |  |  | 22 279,00  | RTS I / 2020 |
|    |              | 2*2,875  | 5,75     |            |            |  |  |  |  |  | 17 843,45  | RTS I / 2020 |
|    |              | Úprava povrchů vnitřní   |          |            | 4 435,55   |  |  |  |  |  |            |              |

|     |               |  |     |                                      |           |           |           |           |              |
|-----|---------------|--|-----|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 52  | 612421431RT2  | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových (1,6+1,6+1,55)*3-(0,7*2)-(0,8*2)-(1*2) zádveř (1,6+2,5+1,6+2,5)*1,5-2*(0,7*0,5) umývárna  | m2  | 33,55<br>13,90<br>11,60              | 425,00    | 2 880,38  | 11 378,37 | 14 256,75 | RTS I / 2020 |
| 53  | 611421431RT2  | Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových (1,6+1,2+1,6+1,2)*1,5-(0,7*0,5) WC (1,6**1,65 zádveř  | m2  | 8,05<br>8,56<br>2,64<br>4,00<br>1,92 | 455,00    | 883,96    | 3 010,84  | 3 894,80  | RTS I / 2020 |
| 54  | 612421411R00  | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hnubých (1,6+2,5+1,6+2,5)*1,5-2*(0,7*1,5) umývárna (1,6+1,2+1,6+1,2)*1,5-(0,7*1,5) WC   | m2  | 17,55<br>10,20<br>7,35               | 205,00    | 603,50    | 2 994,25  | 3 597,75  | RTS I / 2020 |
| 55  | 612420016RAA  | Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková 2*1,3*0,25 špaleta okna  | m2  | 0,65<br>0,65                         | 510,00    | 36,09     | 293,41    | 331,50    | RTS I / 2020 |
| 56  | 611420016RAA  | Omítka stropů vnitřní vápenocementová štuková 1,2*0,3 špaleta okna   | m2  | 0,36<br>0,36                         | 545,00    | 29,62     | 166,58    | 196,20    | RTS I / 2020 |
| 57  | 622300031RAD  | Úprava povrchů vnitřní KZS s polystyrenem, plocha s otvory, budovy do 6 m, desky fasádní polystyren EPS-F tl. 120 mm (špalety 30mm), lešení (1,2+1,3+1,3)*0,3 špalety kolem okna   | m2  | 1,14<br>1,14                         | 1 350,00  | 579,74    | 4 737,79  | 6 939,00  | RTS I / 2020 |
| 58  | 622491141R00  | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2  | m2  | 5,75                                 | 598,00    | 2 054,31  | 1 384,19  | 3 438,50  | RTS I / 2020 |
| 59  | 622904112R00  | Podlahy a podlahové konstrukce   | m2  | 5,75                                 | 598,00    | 2 054,31  | 1 384,19  | 3 438,50  | RTS I / 2020 |
| 60  | 632411105RT1  | Samonielační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm 2,875*2,0 kancelář   | m2  | 5,75                                 | 598,00    | 2 054,31  | 1 384,19  | 3 438,50  | RTS I / 2020 |
| 61  | 642100021RAB  | Výplně otvorů  | kus | 1,00                                 | 13 500,00 | 16 049,53 | 11 680,47 | 27 730,00 | RTS I / 2020 |
| 62  | 611436332     | Okno plastové 2křídlové 120x130 cm OVOs, Poznámk: stavební hloubka: 70 mm / dorazové těsnění - počet komor: 5 komor - zasklení 4-16-4, Ug= 1,1 W/m2K (teplý rám.) - hluková izolace - do třídy hlukové izolace 5 - odolnost proti voupání: do třídy odolnosti 3 - průvzdušnost a těsnost proti D+Hl Dvěře jednokřídlové 80/137, překlad, zárubeň do SDK tce, dřevěné hladké plně, přechodová lišta | kus | 1,00                                 | 8 250,00  | 8 250,00  | 0,00      | 8 250,00  | RTS I / 2020 |
| 63  | 642940014RAA  | Izolace proti vodě   | kus | 5,92                                 | 425,00    | 1 046,53  | 1 469,47  | 2 516,00  | RTS I / 2020 |
| 64  | 71121202RT6   | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka   | m2  | 13,80                                | 145,00    | 1 220,68  | 780,32    | 2 001,00  | RTS I / 2020 |
| 65  | 711212601R00  | Těsnící pás do spoje podlaha - stěna 2,5+2,5+1,2+1,2+1,6+1,6+1,6+1,6   | m   | 7,00                                 | 225,00    | 869,21    | 705,79    | 1 575,00  | RTS I / 2020 |
| 66  | 711212611R00  | Těsnící pás do svislých koutů 5*1,4  | m   | 7,00                                 | 225,00    | 869,21    | 705,79    | 1 575,00  | RTS I / 2020 |
| 67  | 725290010RA0  | Zařizovací předměty  | kus | 1,00                                 | 245,00    | 9 056,82  | 3 938,18  | 12 995,00 | RTS I / 2020 |
| 68  | 725290020RA0  | Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže   | kus | 2,00                                 | 325,00    | 0,00      | 245,00    | 245,00    | RTS I / 2020 |
| 69  | 725100001RA0  | Umývadlo, batene, zápachová uzávěrka   | kus | 1,00                                 | 5 850,00  | 4 194,17  | 1 655,83  | 5 850,00  | RTS I / 2020 |
| 70  | 725100006RA0  | Klozet kombi   | kus | 1,00                                 | 6 250,00  | 4 862,65  | 1 387,35  | 6 250,00  | RTS I / 2020 |
| 71  | 771101210R00  | Podlahy z dlaždic  | m2  | 5,92                                 | 85,00     | 240,00    | 263,20    | 503,20    | RTS I / 2020 |
| 72  | 771101115R00  | Penetrace podkladu pod dlažby  | m2  | 5,92                                 | 598,00    | 0,00      | 3 540,16  | 3 540,16  | RTS I / 2020 |
| 73  | 771575111RT1  | Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm  | m2  | 5,92                                 | 789,00    | 702,07    | 3 968,81  | 4 670,88  | RTS I / 2020 |
| 74  | 776520010PFAF | Podlahy povlakové Podlahá povlaková z PVC pásů, soklík, podlahovina Standard plus tl. 2,0 mm 2,875*2,0 kancelář  | m2  | 5,75                                 | 850,00    | 2 932,86  | 1 954,64  | 4 887,50  | RTS I / 2020 |
| 75  | 781101111R00  | Obklady (keramické) 7*1,4+4,6*1,4  | m2  | 16,24                                | 198,00    | 402,76    | 17 704,84 | 18 107,60 | RTS I / 2020 |
| 76  | 781101141R00  | Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm 7*1,4+4,6*1,4   | m2  | 16,24                                | 145,00    | 0,00      | 2 354,80  | 2 354,80  | RTS I / 2020 |
| 77  | 781101210R00  | Hydroizolační stěrka jednovrstvá pod obklady 7*1,4+4,6*1,4   | m2  | 16,24                                | 52,00     | 402,76    | 441,72    | 844,48    | RTS I / 2020 |
| 78  | 781240131R00  | Penetrace podkladu pod obklady 7*1,4+4,6*1,4   | m2  | 16,24                                | 720,00    | 0,00      | 11 692,80 | 11 692,80 | RTS I / 2020 |
| 79  | 783103811R00  | Obkládání stěn vněj. keram. do tmele nad 300x300 7*1,4+4,6*1,4   | m2  | 4,83                                 | 35,00     | 212,84    | 579,28    | 792,12    | RTS I / 2020 |
| 80  | 783125130R00  | Nátěr syntetický Ok "C" nebo "CC" dvojnásobný - nátěr zárubní (0,35*4,6)*3   | m2  | 4,83                                 | 129,00    | 205,78    | 417,29    | 623,07    | RTS I / 2020 |
| 784 |               | Italby   |     | 4,83                                 |           | 1 386,45  | 5 194,12  | 6 580,57  |              |

Poznámka: Zákrty výplni otvorů. Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolačních fasádních desek z polystyrenu (fasáda a ostění EPS-F, parapety XPS). Zajištění terčovými hmoždinkami. Vytužení rohů lištami, osazení parapetních a okenních omítkových lišt. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepění výztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Všechné montáže a jednoměsíčního nájmou lešení.

|       |              |  |         |   |            |           |           |            |              |
|-------|--------------|--|---------|---|------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| 81    | 784450010RAB | Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem<br>2,875*2,0 kancelář<br>1,6*1,65 zádveř<br>1,6*2,5 umývárna<br>1,6*1,2 WC   | m2      | 14,31<br>5,75<br>2,64<br>4,00<br>1,92<br>59,24<br>13,90<br>11,60<br>8,05<br>25,69 | 79,00      | 137,59    | 992,90    | 1 130,49   | RTS I / 2020 |
| 82    | 784450020RA0 | Malba ze směsí Remal, penetrace 1x, bílá 2x<br>(1,6+1,55+1,6+1,55)*3-(0,7*2)-(0,8*2)-(1*2) zádveř<br>(1,6+2,5+1,6+2,5)*1,5-2*(0,7*0,5) umývárna<br>(1,6+1,2+1,6+1,2)*1,5-(0,7*0,5) WC<br>(2,875+2,0+2,875+2,0)*3-(1,2*1,3)-(1*2) kancelář  | m2      | 13,90<br>11,60<br>8,05<br>25,69   | 92,00      | 1 248,86  | 4 201,22  | 5 450,08   | RTS I / 2020 |
| 96    |              | Bourání konstrukcí   | m2      | 5,92  | 185,00     | 0,00      | 1 095,20  | 1 095,20   | RTS I / 2020 |
| 97    | 965100032RAA | Bourání dlažeb keramických<br>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce   | m2      | 17,76   | 110,00     | 0,00      | 1 953,60  | 1 953,60   | RTS I / 2020 |
| 84    | 978069531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2<br>(1,6+2,5+1,6+2,5)*1,5-2*(0,7*1,5) umývárna<br>(1,6+1,2+1,6+1,2)*1,5-(0,7*1,2) WC   | m2      | 10,20<br>7,56   | 110,00     | 0,00      | 1 953,60  | 1 953,60   | RTS I / 2020 |
| 90    |              | Budovy občanské výstavby   | t       | 2,52  | 450,00     | 0,00      | 1 134,15  | 1 134,15   | RTS I / 2020 |
| 85    | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m  | t       | 2,52  | 450,00     | 0,00      | 1 134,15  | 1 134,15   | RTS I / 2020 |
| 86    | M210VD       | Elektro  | komplet | 1,00  | 51 547,78  | 51 547,78 | 51 547,78 | 51 547,78  | RTS I / 2020 |
| 87    | M728VD       | Vzduchotechnika  | komplet | 1,00  | 51 547,78  | 51 547,78 | 51 547,78 | 51 547,78  | RTS I / 2020 |
| 87    | 728001VD     | Axiální ventilátor d100 s s přírodním potrubím, venkovní mřížkou, napojení na elektro, včetně prostupu   | ks      | 2,00  | 7 500,00   | 0,00      | 15 000,00 | 15 000,00  | RTS I / 2020 |
| 88    | S            | Přesuny suti   | t       | 3,69  | 245,00     | 0,00      | 5 008,89  | 5 008,89   | RTS I / 2020 |
| 88    | 97908111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km   | t       | 47,92   | 12,00      | 0,00      | 902,99    | 902,99     | RTS I / 2020 |
| 89    | 97908112R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km   | t       | 47,92   | 12,00      | 0,00      | 575,02    | 575,02     | RTS I / 2020 |
| 90    | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva   | t       | 3,69  | 958,00     | 0,00      | 3 530,88  | 3 530,88   | RTS I / 2020 |
| 91    | 597813720    | Ostatní materiál<br>Obkládačka 20x40 bílá mat<br>7*1,4+4,6*1,4   | m2      | 17,86<br>16,24  | 355,00     | 9 760,52  | 0,00      | 9 760,52   | RTS I / 2020 |
| 92    | 597642030    | :zratné 10%; 1,624<br>Dlažba matná 400x400 mm, šedá<br>5,92  | m2      | 6,51<br>5,92  | 525,00     | 6 341,72  | 0,00      | 6 341,72   | RTS I / 2020 |
| 93    | M210VD       | :zratné 10%; 0,592<br>Přístřešek   | komplet | 1,00  | 21 394,66  | 0,00      | 21 394,66 | 21 394,66  | RTS I / 2020 |
| 93    | 2100104VD    | Elektroinstalace SO 02 - viz samostatný rozpočet   | komplet | 1,00  | 21 394,66  | 0,00      | 21 394,66 | 21 394,66  | RTS I / 2020 |
| 46    |              | Oplocení   | komplet | 0,89  | 125 000,00 | 66 133,03 | 44 991,97 | 111 125,00 | RTS I / 2020 |
| 94    | 900100002RA0 | D+M Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové poplastované sloupky, vázací dráty, podhrabové desky, neprůhledná textilie 100 m<br>(11,3+6,2+30,7+30,0+10,7)/100   | 100 m   | 0,89  | 125 000,00 | 66 133,03 | 44 991,97 | 111 125,00 | RTS I / 2020 |
| 550VD |              | Oplocení   | komplet | 0,89  | 125 000,00 | 66 133,03 | 44 991,97 | 111 125,00 | RTS I / 2020 |
| 95    | 550551VD     | D+M Ocelová brána š. 6,0 m, dvoukřídlová otevíravá, vč. výkopů, základů, sloupků a komplet. kování, zámků, zarážek, výplň px ks<br>Nová brána do areálu bude otevíravá, dvoukřídlová, osově sířky 6 m, výšky 1,8 m. Podpěrné sloupky brány budou stejné jako sloupky oplocení a rám brány opatřeny poplastovaným. Výplň brány tvoří poplastované pletivo. Pro podpěrné sloupky se provedou dva základy z betonu C 20/25, o prům. 500 mm a hloubce založení 1200 mm. Brána bude uzamykatelná pomocí víceúčelového zámku. Nosný rám brány bude z ocelových uzavřených profilů. Páry brány budou osazeny přesuny hmot | 100 m   | 1,00  | 42 000,00  | 0,00      | 42 000,00 | 42 000,00  | RTS I / 2020 |
| H22   |              | Přesuny hmot   | t       | 5,18  | 1 450,00   | 0,00      | 7 512,89  | 7 512,89   | RTS I / 2020 |
| 96    | 998767101R00 | Přesun hmot pro oplocení<br>Ostatní materiál   | t       | 5,18  | 1 450,00   | 0,00      | 7 512,89  | 7 512,89   | RTS I / 2020 |
| 97    | 55342605     | D+M Branka v oplocení<br>Poznámka: Branky budou mít povrchovou úpravu žárovým zinkováním na které bude zinkování nanesena vrstvou plastové práškové barvy v barvě zelená RAL 6005. Rám branek bude vyroben z kruhových profilů o průměru 38 mm, křídla budou výplně čtyřhranným pletivem. Branky budou včetně nastavitelných pantů a kruhových nosných sloupků, vložek a vzpěr. Součástí branek budou kruhové sloupky prům. 60 mm o síle stěny 2 mm včetně vzpěr.  | kus     | 2,00  | 5 450,00   | 10 900,00 | 0,00      | 10 900,00  | RTS I / 2020 |
| 16    |              | Sadové úpravy<br>Přemístění výkopku<br>Nakládání omnice v množství do 100 m3<br>607*0,15   | m3      | 91,05   | 275,00     | 0,00      | 34 599,00 | 34 599,00  | RTS I / 2020 |
| 98    | 167101101R00 | Přemístění výkopku<br>Nakládání omnice v množství do 100 m3<br>607*0,15  | m3      | 91,05   | 275,00     | 0,00      | 34 599,00 | 34 599,00  | RTS I / 2020 |
| 99    | 162301101R00 | Vodorovné přemístění omnice do 500 m<br>607*0,15   | m3      | 91,05   | 105,00     | 0,00      | 25 038,75 | 25 038,75  | RTS I / 2020 |
| 18    |              | Povrchové úpravy terénu  | kus     | 7,00  | 165,00     | 1 066,66  | 35 294,34 | 36 361,00  | RTS I / 2020 |
| 100   | 184102113R00 | Výsadba dřevin s balen D do 40 cm, v rovině  | m2      | 607,00  | 22,00      | 0,00      | 13 354,00 | 13 354,00  | RTS I / 2020 |
| 101   | 181301112R00 | Rozproštění omnice, rovina, tl. 10-15 cm, nad 500m2  | m2      | 607,00  | 25,00      | 1 057,84  | 14 117,16 | 15 175,00  | RTS I / 2020 |
| 102   | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výševem v rovině, vč. osiva  | m2      | 607,00  | 2,00       | 0,00      | 1 214,00  | 1 214,00   | RTS I / 2020 |
| 103   | 183403151R00 | Obdělání půdy smykováním, v rovině   | m2      | 607,00  | 2,00       | 0,00      | 1 214,00  | 1 214,00   | RTS I / 2020 |

|                |              |  |        |        |           |          |            |                     |
|----------------|--------------|--|--------|--------|-----------|----------|------------|---------------------|
| 104            | 183403153R00 | Obdělení půdy hrabáním, v rovině   | m2     | 607,00 | 7,00      | 0,00     | 4 249,00   | RTS 1 / 2020        |
| 105            | 183403161R00 | Obdělení půdy válením, v rovině  | m2     | 607,00 | 2,00      | 0,00     | 1 214,00   | RTS 1 / 2020        |
|                |              | Ostatní materiál   |        |        |           | 4 760,00 | 4 760,00   |                     |
| 106            | 02662105     | Silvoň švestka - Prunus domestica  | kus    | 7,00   | 680,00    | 0,00     | 0,00       | RTS 1 / 2020        |
|                |              | Vedlejší a rozpočtové náklady  |        |        |           | 4 760,00 | 4 760,00   |                     |
|                | 051VD        | Zařízení staveniště  |        |        |           | 0,00     | 144 000,00 |                     |
| 107            | 05121010VD   | Vybudování zařízení staveniště   | soubor | 1,00   | 10 000,00 | 0,00     | 27 500,00  |                     |
| 108            | 05121020VD   | Provoz zařízení staveniště   | soubor | 1,00   | 10 000,00 | 0,00     | 10 000,00  |                     |
| 109            | 05121030VD   | Odstranění zařízení staveniště   | soubor | 1,00   | 5 000,00  | 0,00     | 10 000,00  |                     |
| 110            | 05124010VD   | Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání                             | soubor | 1,00   | 2 500,00  | 0,00     | 5 000,00   |                     |
|                | 052VD        | Staveniště   |        |        |           | 0,00     | 2 500,00   |                     |
| 111            | 05211010VD   | Předání a převzetí staveniště  | soubor | 1,00   | 500,00    | 0,00     | 18 000,00  |                     |
| 112            | 05211020VD   | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi  | soubor | 1,00   | 2 500,00  | 0,00     | 500,00     |                     |
| 113            | 05211080VD   | Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi  | soubor | 1,00   | 15 000,00 | 0,00     | 2 500,00   |                     |
|                | 060VD        | Ostatní náklady  |        |        |           | 0,00     | 15 000,00  |                     |
| 114            | 060001VD     | Vytváření inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.                                       | hod    | 8,00   | 500,00    | 0,00     | 4 000,00   |                     |
| 115            | 060002VD     | Výrobní a dílenská dokumentace   | hod    | 12,00  | 500,00    | 0,00     | 6 000,00   |                     |
| 116            | 060003VD     | Plán organizace výstavby   | soubor | 1,00   | 4 500,00  | 0,00     | 4 500,00   |                     |
| 117            | 060004VD     | Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace   | soubor | 1,00   | 4 500,00  | 0,00     | 4 500,00   |                     |
| 118            | 060005VD     | Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatelů        | hod    | 16,00  | 500,00    | 0,00     | 8 000,00   |                     |
| 119            | 060006VD     | Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD                                  | soubor | 1,00   | 8 000,00  | 0,00     | 8 000,00   |                     |
| 120            | 060007VD     | Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.   | soubor | 1,00   | 10 000,00 | 0,00     | 10 000,00  |                     |
| 121            | 060009VD     | Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám                                  | soubor | 1,00   | 20 000,00 | 0,00     | 20 000,00  |                     |
| 122            | 060010VD     | Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např. zkoušky únosnosti              | soubor | 1,00   | 10 000,00 | 0,00     | 10 000,00  |                     |
| 123            | 060013VD     | Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytné nutný soubor | soubor | 1,00   | 10 000,00 | 0,00     | 10 000,00  |                     |
|                | 950VD        | Ostatní  |        |        |           | 0,00     | 13 500,00  |                     |
| 124            | 950002VD     | geodetické práce (vytvoření stavby a stávajících inž. sítí, zaměření skutečného provedení)   | kompl. | 1,00   | 13 500,00 | 0,00     | 13 500,00  |                     |
| <b>Celkem:</b> |              |  |        |        |           |          |            | <b>3 991 727,86</b> |

Poznámka:

# REKAPITULACE STAVBY

číslo: 06/2020  
Stavba: Sběrný dvůr Biskupice

IČO: Biskupice IČO: 00002  
Město: Biskupice IČO: 000000 20.08.2020  
Zadavatel: IČO:  
IČO: 000000  
Adresa: IČO: 04713133  
Tomáš Vlk, Březnice 39, 760 01 Zlín IČO: CZ7806064156  
Typ stavby: IČO:  
IČO: 000000  
Kód rozpočtu: IČO:  
IČO: 000000  
IČO: 000000

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů                  | 778 492,43        |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b>                 | <b>778 492,43</b> |

| Popis položky | Souhrnná cena | DPH  | Suma |
|---------------|---------------|------|------|
| 000000        | 0,00          | 0,00 | 0,00 |

|                   |          |            |                   |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>941 975,84</b> |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant: \_\_\_\_\_ Zpracovatel: \_\_\_\_\_

Objednatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

Objednavatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

Objednatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06/2020

**Stavba:** Sběrný dvůr Biskupice

Místo: Biskupice

Datum: 20.08.2020

Zedavatel:

Projektant:

Objedavatel: Tomáš Vlček, Březnice 39, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

| Kód   | Popis                 | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtů</b>                  |                       | <b>778 492,43</b>  | <b>941 975,84</b> |
| 06/2020                                       | Sběrný dvůr Biskupice | 778 492,43         | 941 975,84        |
| <b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> |                       | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       |
| Ostatní náklady                               |                       | 0,00               | 0,00              |
| Vyplň vlastní                                 |                       | 0,00               | 0,00              |
| Vyplň vlastní                                 |                       | 0,00               | 0,00              |
| Vyplň vlastní                                 |                       | 0,00               | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>      |                       | <b>778 492,43</b>  | <b>941 975,84</b> |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Sběrný dvůr Biskupice**

IKS-O:

Místo:

Biskupice

OS-OI:

Datum:

20.08.2020

Charakter:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Tomáš Vlk, Březnice 39, 760 01 Zlín

Č:

4713133

DIČ:

CZ7806064156

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Veřejná práce

Náklady z rozpočtu

778 492,43

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**778 492,43**

|               | 24% IZO cena | 24% DPH    | Výše DPH   |
|---------------|--------------|------------|------------|
| Upravená cena | 778 492,43   | 186 838,18 | 186 838,18 |
| DPH           | 0,00         | 0,00       | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**941 975,84**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Datum

Datum a podpis

Datum

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Datum

Datum a podpis

Datum



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Sběrný dvůr Biskupice**

Místo: Biskupice

Datum: 20.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Tomáš Vlček, Březnice 39, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady ze soupisu prací** **778 492,43**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV         | 767 392,43 |
| 1 - Zemní práce                   | 234 625,37 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 18 290,00  |
| 4 - Vodorovné konstrukce          | 103 652,87 |
| 5 - Komunikace                    | 2 060,00   |
| 8 - Trubní vedení                 | 375 702,91 |
| 998 - Přesun hmot                 | 33 061,28  |
| VRN3 - Zařízení staveniště        | 8 600,00   |
| VRN4 - Inženýrská činnost         | 2 500,00   |

**2) Ostatní náklady** **0,00**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce    | 0,00 |
| Územní vlivy        | 0,00 |
| Provozní vlivy      | 0,00 |
| Jiné VRN            | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **778 492,43**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

## Sběrný dvůr Biskupice

Místo: Biskupice

Datum: 20.08.2020

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč: Tomáš Vlk, Březnice 39, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

778 492,43

#### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

767 392,43

#### D 1

#### Zemní práce

234 625,37

|    |   |           |  |     |         |          |           |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 83 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                | hod | 100,000 | 65,00    | 6 500,00  |
| 84 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min         | den | 8,000   | 65,00    | 520,00    |
| 1  | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                                | m3  | 31,920  | 75,00    | 2 394,00  |
| 2  | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - ruční výkop          | m3  | 8,000   | 1 250,00 | 10 000,00 |
| 3  | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3                        | m3  | 251,920 | 285,00   | 71 797,20 |
| 4  | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3                  | m3  | 9,576   | 22,00    | 210,67    |
| 5  | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3                        | m3  | 31,920  | 425,00   | 13 566,00 |
| 6  | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4                  | m3  | 31,920  | 74,00    | 2 362,08  |
| 7  | K | 151101101 | Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                          | m2  | 251,920 | 25,00    | 6 298,00  |
| 8  | K | 151101102 | Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                          | m2  | 191,520 | 45,00    | 8 618,40  |
| 9  | K | 151101111 | Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                       | m2  | 251,920 | 19,00    | 4 786,48  |
| 10 | K | 151101112 | Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                       | m2  | 112,480 | 55,00    | 6 186,40  |
| 11 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                  | m3  | 50,400  | 128,00   | 6 451,20  |
| 12 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m                    | m3  | 191,520 | 225,00   | 43 092,00 |
| 13 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                | m3  | 20,859  | 98,00    | 2 044,18  |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním                    | m3  | 23,941  | 128,00   | 3 064,45  |
| 15 | M | 583439590 | kamenivo drcené hrubé frakce 32-63   | t   | 12,792  | 445,00   | 5 692,44  |
| 16 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                    | m3  | 12,600  | 588,00   | 7 408,80  |
| 17 | M | 583312890 | Kamenivo těžené frakce 0-8 mm  | t   | 48,076  | 343,00   | 16 490,07 |
| 18 | K | 181301105 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2  | 110,600 | 155,00   | 17 143,00 |

#### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

18 290,00

|    |   |           |   |    |       |          |           |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 90 | K | 321213345 | Dlažby nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním dlažeb z lomového kamene do 200 kg | m3 | 2,000 | 9 145,00 | 18 290,00 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|

#### D 4

#### Vodorovné konstrukce

103 652,87

|    |   |             |   |    |       |           |          |
|----|---|-------------|---|----|-------|-----------|----------|
| 19 | K | 451541111   | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě   | m3 | 2,800 | 920,00    | 2 576,00 |
| 20 | K | 452321151   | Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop  | m3 | 0,863 | 3 500,00  | 3 020,50 |
| 85 | K | 452321161   | Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 DLAZBA KAMENNÁ  | m3 | 1,800 | 3 550,00  | 6 390,00 |
| 21 | K | 452351101   | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop vč.odbednění                  | m2 | 0,863 | 417,00    | 359,87   |
| 86 | K | 452351101.1 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop vč.odbednění - VÝÚSTNÍ OBJEKT | m2 | 1,800 | 980,00    | 1 764,00 |
| 22 | K | 452368211   | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari               | t  | 0,024 | 35 600,00 | 854,40   |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 87 | K   | 452368211.1 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kar - VÝÚSTNÍ OBJEKT | t  | 0,001    | 35 600,00    | 35,60             |
| 88 | K   | 46121111R   | Patka z lomového kamene na maltu cementovou průřez do 0,40 m2   | m2 | 6,500    | 4 085,00     | 26 552,50         |
| 89 | K   | 46321114R   | Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce               | m2 | 20,000   | 3 105,00     | 62 100,00         |

D 5 Komunikace 2 060,00

|    |   |                     |   |     |       |        |          |
|----|---|---------------------|---|-----|-------|--------|----------|
| 40 | K | 997221855           | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t   | 3,000 | 160,00 | 480,00   |
| 41 | K | PC-doprava značen 1 | Dopravní značení  | kus | 2,000 | 790,00 | 1 580,00 |

D 8 Trubní vedení 375 702,91

|    |   |                     |   |     |        |            |            |
|----|---|---------------------|---|-----|--------|------------|------------|
| 63 | K | 17115665            | Jeřáb mobilní na autopodvozku   | sh  | 3,000  | 900,00     | 2 700,00   |
| 62 | K | 313362021           | Výztuž obetonování svařovanými sítěmi Kari  | t   | 0,033  | 35 600,00  | 1 174,80   |
| 44 | K | 871315211           | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300                                | m   | 28,000 | 910,00     | 25 480,00  |
| 45 | K | 877265211           | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300       | kus | 4,000  | 290,00     | 1 160,00   |
| 46 | M | 286113510           | <i>koleno kanalizace plastové 300x45° (z tvrdého PVC-systém KG)</i>                               | kus | 2,000  | 520,00     | 1 040,00   |
| 53 | M |                     | <i>Šachtová vložka DN 300 (z tvrdého PVC-systém KG)</i>   | kus | 2,000  | 440,00     | 880,00     |
| 57 | K | 892351111           | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 300  | m   | 28,000 | 75,00      | 2 100,00   |
| 58 | K | 892372111           | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou                                 | kus | 4,000  | 1 450,00   | 5 800,00   |
| 75 | K | 8941180pc           | Příplatek za osazení šachty na stáv.kanalizaci  | kus | 1,000  | 3 300,00   | 3 300,00   |
| 74 | K | 8944111pc           | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30 vč.skruží | kus | 1,000  | 27 600,00  | 27 600,00  |
| 59 | K | 894811231           | Revizní šachta plastová, DN 400/160 tlak 12,5 t vč.poklopu  | kus | 2,000  | 12 500,00  | 25 000,00  |
| 76 | K | 899102111           | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg                  | kus | 3,000  | 718,00     | 2 154,00   |
| 77 | M | 5920001001          | <i>Poklop zab. D400</i>   | kus | 1,000  | 3 990,00   | 3 990,00   |
| 60 | K | 899620141           | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop            | m3  | 2,818  | 3 134,00   | 8 831,61   |
| 61 | K | 899640112           | Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop vč.odbednění                   | m2  | 15,750 | 990,00     | 15 592,50  |
| 64 | K | HZS4131             | Hodinová zúčtovací sazba jeřábník   | hod | 3,000  | 900,00     | 2 700,00   |
| 65 | K | PC-doprava03        | Doprava zařízení ČOV  | kus | 2,000  | 2 200,00   | 4 400,00   |
| 42 | K | PC-napojení 400/150 | Napojení na stáv.kanalizaci DN 300  | kpl | 1,000  | 4 900,00   | 4 900,00   |
| 71 | K | PC-oplocení         | Oplocení výkopu   | m   | 80,000 | 35,00      | 2 800,00   |
| 68 | K | PC-osazení 5K       | Osazení ČOV   | kus | 1,000  | 5 000,00   | 5 000,00   |
| 69 | M | 5K                  | <i>ČOV 30 EO vč.nástavce a poklopu</i>  | kus | 1,000  | 223 500,00 | 223 500,00 |
| 72 | K | PC-zaměření         | Geodetické zaměření skutečného provedení  | m   | 28,000 | 200,00     | 5 600,00   |

D 998 Přesun hmot 33 061,28

|    |   |           |  |   |         |        |           |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 73 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 146,939 | 225,00 | 33 061,28 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

D VRN3 Zařízení staveniště 8 600,00

|    |   |              |  |     |       |          |          |
|----|---|--------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 78 | K | 030001000    | Zařízení staveniště  | kus | 1,000 | 500,00   | 500,00   |
| 79 | K | VRN181129-01 | Vypracování a schválení povodňového plánu  | kpl | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| 80 | K | VRN181129-07 | Zpracování dokumentace skutečného provedení vč.dokladové části, která bude obsahovat všechny záznamy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 81 | K | VRN181129-08 | Zajištění vytýčení všech podzemních inženýrských sítí a jejich zajištění proti poškození stavbou   | kpl | 1,000 | 500,00   | 500,00   |

D VRN4 Inženýrská činnost 2 500,00

|    |   |           |                                   |     |       |          |          |
|----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 82 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
|----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|----------|----------|

| Název  | Hodnota A           | Hodnota B         |
|--|---------------------|-------------------|
| <b>Základní náklady</b>                          |                     |                   |
| Dodávka  | 3 876,66            |                   |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      | 139,56              | 38,77             |
| Montáž - materiál                                |                     | 24 934,35         |
| Montáž - práce                                   |                     | 28 860,84         |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              | <b>4 016,22</b>     | <b>53 833,96</b>  |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce            |                     | 3 227,71          |
| Nátěry   |                     | 0,00              |
| Zemní práce                                      |                     | 57 728,00         |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |                     | 0,00              |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              | <b>4 016,22</b>     | <b>114 789,67</b> |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2          |                     | 0,00              |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2          |                     | 0,00              |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1             |                     | 0,00              |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |                     | <b>118 805,89</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |                     |                   |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2            |                     | 0,00              |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |                     | 0,00              |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |                     | <b>0,00</b>       |
| Kompletační činnost                              |                     | 0,00              |
| <b>Náklady celkem</b>                            |                     | <b>118 805,89</b> |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 3 406,04            | 0,00              |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 0,00                | 0,00              |
| <b>Náklady celkem bez DPH</b>                    |                     | <b>118 805,89</b> |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                     | 0,00              |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                     | 0,00              |
| <b>Součty odstavců</b>                           | <b>Materiál</b>     | <b>Montáž</b>     |
| Dodávky  | 3 876,66            | 550,00            |
| Elektromontáže                                   | 24 934,35           | 28 310,84         |
| Zemní práce                                      | 57 728,00           | 0,00              |
| <b>Seznam výrobců</b>                            | <b>=PRODUCERS()</b> |                   |
| Astra  |                     |                   |
| ELPLAST-KPZ Rokycany                             |                     |                   |
| Kopos Kolín                                      |                     |                   |
| Montážní ceník M21                               |                     |                   |
| Nezařazené                                       |                     |                   |
| OEZ Letohrad                                     |                     |                   |
| Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry               |                     |                   |

| Název  | Mj  | Počet  | Materiál | Materiál celkem  | Montáž | Montáž celkem    | Cena     | Cena celkem      |
|--|-----|--------|----------|------------------|--------|------------------|----------|------------------|
| <b>Dodávky</b>   |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| Venkovní rozpojovací skříň AHVO<br>typu PVRIS  | ks  | 1,00   | 3 876,66 | 3 876,66         | 550,00 | 550,00           | 4 426,66 | 4 426,66         |
| 11310,00 PVRIS 3x250   |     |        |          | <b>3 876,66</b>  |        | <b>550,00</b>    |          | <b>4 426,66</b>  |
| <b>Dodávky - celkem</b>  |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| <b>Elektromontáže</b>  |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| <b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>  |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| do 50 kg   | ks  | 1,00   | 0,00     | 0,00             | 276,80 | 276,80           | 276,80   | 276,80           |
| Příslušenství pro upevnění na sloup  | ks  | 1,00   | 450,00   | 450,00           | 0,00   | 0,00             | 450,00   | 450,00           |
| PNA1 160A gG Pojistková vložka   | Ks  | 3,00   | 99,00    | 297,00           | 0,00   | 0,00             | 99,00    | 297,00           |
| <b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</b>  |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| LYKY-J 4x120, pevně  | m   | 100,00 | 190,00   | 19 000,00        | 53,97  | 5 397,00         | 243,97   | 24 397,00        |
| DN110 ochranná trubka včetně kotvení   | m   | 4,00   | 443,00   | 1 772,00         | 47,63  | 190,52           | 490,63   | 1 962,52         |
| Kabelové příchytky na sloup pro kabel AS   | ks  | 10,00  | 125,00   | 1 250,00         | 55,20  | 552,00           | 180,20   | 1 802,00         |
| Kotvení svorka pro ukotvení kabelu AS 4x95mm <sup>2</sup> na sloup                         | ks  | 1,00   | 550,00   | 550,00           | 125,00 | 125,00           | 675,00   | 675,00           |
| Dřímka třmenová D=250mm s hákem  | ks  | 1,00   | 428,00   | 428,00           | 66,20  | 66,20            | 494,20   | 494,20           |
| <b>Jkončení vodičů izolovaných s označením a zapojením, smršťovací záklopkou nebo pásk</b> |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| 120 mm <sup>2</sup>  | ks  | 2,00   | 0,00     | 0,00             | 185,01 | 370,02           | 185,01   | 370,02           |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>  |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| Napojení na stavající zařízení   | hod | 20,00  | 0,00     | 0,00             | 320,00 | 6 400,00         | 320,00   | 6 400,00         |
| Demontaz částí závěsného kabelu a úpravy zavěšení  | hod | 30,00  | 0,00     | 0,00             | 320,00 | 9 600,00         | 320,00   | 9 600,00         |
| <b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>   |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| <b>DLE CSN 331500</b>  |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| Revizní technik  | hod | 10,00  | 0,00     | 0,00             | 373,33 | 3 733,30         | 373,33   | 3 733,30         |
| Spoluprace s reviz. technikem  | hod | 5,00   | 0,00     | 0,00             | 320,00 | 1 600,00         | 320,00   | 1 600,00         |
| Podružný materiál  |     |        |          | 1 187,35         |        |                  | 0,00     | 1 187,35         |
| <b>Elektromontáže - celkem</b>   |     |        |          | <b>24 934,35</b> |        | <b>28 310,84</b> |          | <b>53 245,19</b> |
| <b>Zemní práce</b>   |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| <b>RYTČENÍ TRATI</b>   |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| Kabelové vedení v zastavěném prostoru  | km  | 0,10   | 1 180,00 | 118,00           | 0,00   | 0,00             | 1 180,00 | 118,00           |
| <b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>  |     |        |          |                  |        |                  |          |                  |
| Zemina třídy 4, šíře 300mm, hloubka 900mm  | m   | 90,00  | 345,00   | 31 050,00        | 0,00   | 0,00             | 345,00   | 31 050,00        |

### ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE

Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napříč kabelu

### ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY

Zemina třídy 4, šíře 300mm, hloubka 900mm

### ZEMNÍ ZNAČKY PRO KAB. VEDEDNÍ

Kabelový označník

### FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC

Do šířky 20cm

### Zemní práce - celkem

|    |       |        |                  |             |        |                  |
|----|-------|--------|------------------|-------------|--------|------------------|
| m  | 90,00 | 125,00 | 11 250,00        | 0,00        | 125,00 | 11 250,00        |
| m  | 90,00 | 90,00  | 8 100,00         | 0,00        | 90,00  | 8 100,00         |
| ks | 20,00 | 320,00 | 6 400,00         | 0,00        | 320,00 | 6 400,00         |
| m  | 90,00 | 9,00   | 810,00           | 0,00        | 9,00   | 810,00           |
|    |       |        | <b>57 728,00</b> | <b>0,00</b> |        | <b>57 728,00</b> |
|    |       |        |                  |             | 0,00   | 0,00             |

| Název  | Hodnota A       | Hodnota B         |
|--|-----------------|-------------------|
| <b>Základní náklady</b>                          |                 |                   |
| Dodávka  | 0,00            |                   |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      | 0,00            | 0,00              |
| Montáž - materiál                                |                 | 147 660,06        |
| Montáž - práce                                   |                 | 63 881,60         |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>211 541,66</b> |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce            |                 | 12 692,50         |
| Nátěry   |                 | 0,00              |
| Zemní práce                                      |                 | 147 741,00        |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |                 | 0,00              |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              | <b>0,00</b>     | <b>371 975,16</b> |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2          |                 | 0,00              |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1             |                 | 0,00              |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |                 | <b>371 975,16</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |                 |                   |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2            |                 | 0,00              |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |                 | 0,00              |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |                 | <b>0,00</b>       |
| Kompletační činnost                              |                 | 0,00              |
| <b>Náklady celkem</b>                            |                 | <b>371 975,16</b> |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 12 692,50       | 0,00              |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 0,00            | 0,00              |
| <b>Náklady celkem bez DPH</b>                    |                 | <b>371 975,16</b> |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                 | 0,00              |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                 | 0,00              |
| <b>Součty odstavců</b>                           | <b>Materiál</b> | <b>Montáž</b>     |
| Elektromontáže                                   | 147 660,06      | 63 881,60         |
| Zemní práce                                      | 147 741,00      | 0,00              |







| Název  | Hodnota A           | Hodnota B        |
|--|---------------------|------------------|
| <b>Základní náklady</b>                          |                     |                  |
| Dodávka  | 17 214,20           |                  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      | 619,71              | 172,14           |
| Montáž - materiál                                |                     | 13 626,53        |
| Montáž - práce                                   |                     | 18 016,61        |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              | <b>17 833,91</b>    | <b>31 815,28</b> |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce            |                     | 1 898,59         |
| Nátěry   |                     | 0,00             |
| Zemní práce                                      |                     | 0,00             |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |                     | 0,00             |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              | <b>17 833,91</b>    | <b>33 713,87</b> |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2          |                     | 0,00             |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2          |                     | 0,00             |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1             |                     | 0,00             |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |                     | <b>51 547,78</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |                     |                  |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2            |                     | 0,00             |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |                     | 0,00             |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |                     | <b>0,00</b>      |
| Kompletační činnost                              |                     | 0,00             |
| <b>Náklady celkem</b>                            |                     | <b>51 547,78</b> |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 2 690,44            | 0,00             |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 0,00                | 0,00             |
| <b>Náklady celkem bez DPH</b>                    |                     | <b>51 547,78</b> |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                     | 0,00             |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                     | 0,00             |
| <b>Součty odstavců</b>                           | <b>Materiál</b>     | <b>Montáž</b>    |
| Specifikace rozvaděče RMS1                       | 15 008,00           | 2 206,20         |
| Dodávky  | 17 214,20           | 0,00             |
| Elektromontáže                                   | 13 626,53           | 18 016,61        |
| <b>Seznam výrobců</b>                            | <b>=PRODUCERS()</b> |                  |
| ABB Jablonec/Nisou                               |                     |                  |
| Astra  |                     |                  |
| Elektro Bečov                                    |                     |                  |
| Hager CZ   |                     |                  |
| Kopos Kolín                                      |                     |                  |
| Modus Třebíč                                     |                     |                  |
| Montážní ceník M21                               |                     |                  |
| Nezařazené                                       |                     |                  |
| OEZ Letohrad                                     |                     |                  |
| Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry               |                     |                  |





| Název  | Hodnota A           | Hodnota B        |
|--|---------------------|------------------|
| <b>Základní náklady</b>                          |                     |                  |
| Dodávka  | 4 077,88            |                  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      | 146,80              | 40,78            |
| Montáž - materiál                                |                     | 8 880,19         |
| Montáž - práce                                   |                     | 7 279,43         |
| <b>Mezisosoučet 1</b>                            | <b>4 224,68</b>     | <b>16 200,39</b> |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce            |                     | 969,58           |
| Nátěry   |                     | 0,00             |
| Zemní práce                                      |                     | 0,00             |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |                     | 0,00             |
| <b>Mezisosoučet 2</b>                            | <b>4 224,68</b>     | <b>17 169,97</b> |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2          |                     | 0,00             |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2          |                     | 0,00             |
| Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1             |                     | 0,00             |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |                     | <b>21 394,66</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |                     |                  |
| GZS 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2            |                     | 0,00             |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2 |                     | 0,00             |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |                     | <b>0,00</b>      |
| Kompletační činnost                              |                     | 0,00             |
| <b>Náklady celkem</b>                            |                     | <b>21 394,66</b> |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 1 157,16            | 0,00             |
| Základ a hodnota DPH 0%                          | 0,00                | 0,00             |
| <b>Náklady celkem bez DPH</b>                    |                     | <b>21 394,66</b> |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                     | 0,00             |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |                     | 0,00             |
| <b>Součty odstavců</b>                           | <b>Materiál</b>     | <b>Montáž</b>    |
| Specifikace rozvaděče RMS2                       | 3 469,00            | 608,88           |
| Dodávky  | 4 077,88            | 0,00             |
| Elektromontáže                                   | 8 880,19            | 7 279,43         |
| <b>Seznam výrobců</b>                            | <b>=PRODUCERS()</b> |                  |
| ABB Jablonec/Nisou                               |                     |                  |
| Astra  |                     |                  |
| Elektro Bečov                                    |                     |                  |
| Hager CZ   |                     |                  |
| Kopos Kolín                                      |                     |                  |
| Montážní ceník M21                               |                     |                  |
| Nezařazené                                       |                     |                  |
| OBO Bettermann                                   |                     |                  |
| Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry               |                     |                  |
| Trevos Semily                                    |                     |                  |

Název

## Specifikace rozvaděče RMS2

VE110L Rozvodnice nástěnná vector II, IP65, 1-řadá, 8+2 mod.

SBN132 Vypínač 1 pól. 32A

NBN110 Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA

ADA966D Proud.chr. s nadpr.ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A

Zařízení

RS 4 Řadová svorka bílá

Pg16

## Specifikace rozvaděče RMS2 - celkem

**Dodávky**

Specifikace rozvaděče RMS2

**Dodávky - celkem**

**Elektromontáže**

**MONTÁŽ ROZVODNIC**

do 50 kg

**KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVANÝ 125/50 s vikem**

1525\_KA TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá

T 60 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, 500 V, IP 66, 7 vývodů M 25x1,5, odolná UV a šíření t ks

**SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST)**

3553-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá

PRIMA 258 AC zářivkové svídlo průmyslové

**KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC**

CYKY-J 3x1.5 , pevně

CYKY-J 3x2.5 , pevně

**Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením, smršťovací záklopkou nebo páskou do 25 mm2**

**PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK**

**DLE CSN 331500**

Revizní technik

Spoluprace s reviz.technikem

Podružný materiál

**Elektromontáže - celkem**

| Mj  | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem   | Cena     | Cena celkem      |
|-----|-------|----------|-----------------|--------|-----------------|----------|------------------|
| ks  | 1,00  | 1 129,00 | 1 129,00        | 59,40  | 59,40           | 1 188,40 | 1 188,40         |
| ks  | 1,00  | 277,00   | 277,00          | 256,80 | 256,80          | 533,80   | 533,80           |
| ks  | 1,00  | 162,00   | 162,00          | 100,20 | 100,20          | 262,20   | 262,20           |
| ks  | 1,00  | 1 811,00 | 1 811,00        | 169,80 | 169,80          | 1 980,80 | 1 980,80         |
| ks  | 3,00  | 11,00    | 33,00           | 7,56   | 22,68           | 18,56    | 55,68            |
| ks  | 3,00  | 19,00    | 57,00           | 0,00   | 0,00            | 19,00    | 57,00            |
|     |       |          | <b>3 469,00</b> |        | <b>608,88</b>   |          | <b>4 077,88</b>  |
| ks  | 1,00  | 4 077,88 | 4 077,88        | 0,00   | 0,00            | 4 077,88 | 4 077,88         |
|     |       |          | <b>4 077,88</b> |        | <b>0,00</b>     |          | <b>4 077,88</b>  |
| ks  | 1,00  | 0,00     | 0,00            | 276,80 | 276,80          | 276,80   | 276,80           |
| m   | 10,00 | 550,00   | 5 500,00        | 157,97 | 1 579,70        | 707,97   | 7 079,70         |
| m   | 8,00  | 12,20    | 97,60           | 27,84  | 222,72          | 40,04    | 320,32           |
|     | 2,00  | 123,71   | 247,42          | 62,20  | 124,40          | 185,91   | 371,82           |
| ks  | 1,00  | 98,30    | 98,30           | 97,81  | 97,81           | 196,11   | 196,11           |
| ks  | 2,00  | 790,00   | 1 580,00        | 250,00 | 500,00          | 1 040,00 | 2 080,00         |
| m   | 20,00 | 13,70    | 274,00          | 28,96  | 579,20          | 42,66    | 853,20           |
| m   | 30,00 | 22,00    | 660,00          | 28,96  | 868,80          | 50,96    | 1 528,80         |
| ks  | 6,00  | 0,00     | 0,00            | 145,00 | 870,00          | 145,00   | 870,00           |
| hod | 4,00  | 0,00     | 0,00            | 380,00 | 1 520,00        | 380,00   | 1 520,00         |
| hod | 2,00  | 0,00     | 0,00            | 320,00 | 640,00          | 320,00   | 640,00           |
|     |       |          | 422,87          |        |                 | 0,00     | 422,87           |
|     |       |          | <b>8 880,19</b> |        | <b>7 279,43</b> |          | <b>16 159,62</b> |
|     |       |          |                 |        |                 | 0,00     | 0,00             |



# Harmonogram prací Biskupice - sběrný dvůr

| Číslo                                       | 2020  |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    | 2021 |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|-------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|-------|----|----|------|----|---|--------|---|---|-------|---|---|--------|---|----|--------|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | Říjen |    |    | Listopad |    |    | prosinec |    |    | Leden |    |    | Únor |    |   | Březen |   |   | Duben |   |   | Květen |   |    | Červen |    |    | Červenec |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   | 40    | 41 | 42 | 43       | 44 | 45 | 46       | 47 | 48 | 49    | 50 | 51 | 52   | 53 | 1 | 2      | 3 | 4 | 5     | 6 | 7 | 8      | 9 | 10 | 11     | 12 | 13 | 14       | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|   |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Stavba Biskupice - sběrný dvůr              |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 01 Stavební úpravy objektu MŠ            |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 02 Přístřešek                            |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 03 Oplocení                              |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 04 Sadové úpravy                         |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| IO 01 Příprava území                        |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| IO 02 Zpevněné ploch                        |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| IO 03 Přeložka NN                           |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| IO 04 Areálové rozvody a venkovní osvětlení |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| IO 06 Kanalizace, ČOV                       |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| VRN   |       |    |    |          |    |    |          |    |    |       |    |    |      |    |   |        |   |   |       |   |   |        |   |    |        |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Vypracoval: Tomáš Vlk  
09.09.2020



**Tomáš VLK** ②  
Biskupice 39, 760 01 Zlín  
IČ: 047 13 133, DIČ: CZ7806064156  
Tel.: 602 756 807

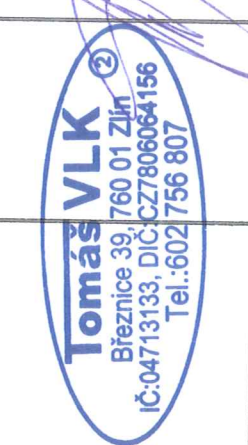




## SPECIFIKACE PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky : Sběrný dvůr Biskupice  
 Druh veřejné zakázky : Veřejná zakázka na stavební práce  
 Forma zadávacího řízení : Veřejná zakázka malého rozsahu

## Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky.

|   | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli  | % podíl na plnění VZ |
|---|---|----------------------|
| 1. <b>Název:</b> AVM Technik s.r.o.<br><b>Sídlo/místo podnikání:</b> Hlavnickovo nábřeží 7027, 760 01 Zlín<br><b>Tel./fax:</b> 604 679 353<br><b>E-mail:</b> info@avmtechnik.cz<br><b>IČ:</b> 28266099<br><b>DIČ:</b> CZ28266099<br><b>Spisová značka v obchodním rejstříku:</b> C 57334/KSBR Krajský soud v Brně<br><b>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</b> Vyoral Milan, jednatel společnosti<br><b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b><br><b>Poznámka :</b> | SO 01 Stavební úpravy - elektroinstalace, SO 02<br>Přístřešek - elektroinstalace, IO 03 přeložka NN, IO 04<br>Areálové rozvody venkovního osvětlení | 8%                   |
| 2. <b>Název:</b><br><b>Sídlo/místo podnikání:</b><br><b>Tel./fax:</b><br><b>E-mail:</b><br><b>IČ:</b><br><b>DIČ:</b><br><b>Spisová značka v obchodním rejstříku:</b><br><b>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</b><br><b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b><br><b>Poznámka :</b>   |   |                      |
| 3. <b>Název:</b><br><b>Sídlo/místo podnikání:</b><br><b>Tel./fax:</b><br><b>E-mail:</b><br><b>IČ:</b><br><b>DIČ:</b><br><b>Spisová značka v obchodním rejstříku:</b><br><b>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</b><br><b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b><br><b>Poznámka :</b>   |   | 8%                   |

Celkem % podíl na plnění VZ

8%