



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
č. smlouvy zhotovitele: **9 – 1349A17**

### I.

#### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Březnice</b>
Sídlo:	Březnice 485, 760 01 Březnice
IČ:	48471828
DIČ:	CZ48471828 (plátce DPH)
Statutární orgán:	Josef Hutěčka, starosta obce
E-mail:	<a href="mailto:starosta@breznice-zlin.cz">starosta@breznice-zlin.cz</a>
zastoupen:	Josef Hutěčka, starosta obce
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu:	27224661/0100

**dále jen „objednatel“**

<b>Zhotovitel:</b>	<b>PORR a.s.</b>
IČ :	<b>43005560</b>
DIČ:	<b>CZ43005560</b>
Sídlo:	Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Organizační složka:	<b>PORR a.s., odštěpný závod-Morava</b> se sídlem Skály 870, 763 62 Tlumačov
Jednající:	<b>Ing. Jan Pešek, vedoucí odštěpného závodu-Morava a</b> <b>Jan Vaculík, vedoucí provozní jednotky Zlín odštěpného</b> <b>závodu – Morava – na základě plné moci</b> <i>(společně)</i>
Bankovní spojení:	<b>Raiffeisenbank a.s.</b>
Číslo účtu:	<b>109 110 7720/5500</b>
Společnost je zapsaná zastoupen:	<b>u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006</b> Ing. Janem Peškem a Janem Vaculíkem

**dále jen „zhotovitel“**

K rozhodování ve věcech technických s právem odsouhlasení soupisu provedených prací a převzetí díla

- za objednatele: Josef Hutěčka, starosta obce a Tomáš Vlk, místostarosta obce  
*(každý samostatně)*
- za zhotovitele: Jan Vaculík, vedoucí PJ a Radim Kokeš, stavbyvedoucí  
*(každý samostatně)*



K operativnímu technickému řízení činnosti na stavbě:

- za objednatele: Tomáš Vlk, místostarosta obce
- za zhotovitele: Radim Kokeš, stavbyvedoucí

Osoba zabezpečující ochranu zdraví při práci na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. – koordinátor BOZP a) za objednatele:

- Ing. Vítězslav Študent

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## II.

### Výklad pojmů

Pokud z kontextu nevyplývá něco jiného, mají níže uvedené výrazy následující význam:

- **„Objednatelem“** je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014-2020.
- **„Zhotovitelem“** je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014-2020.
- **„Podzhotovitelem“** je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014-2020.
- **„Příslušnou dokumentací“** je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.)
- **„Položkovým rozpočtem“** je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- **„Převzetí“** znamená, že došlo k mechanické kompletaci, byly úspěšně provedeny všechny zkoušky vyžadované touto smlouvou, dílo nevykazuje vady a nedodělky, které by bránily bezpečnému a řádnému provozu díla, a objednatel a zhotovitel podepsali předávací protokol.
- **„Staveniště“** znamená pozemky nebo stavby, na nichž nebo v nichž je dílo prováděno.

## III.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

2. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace k provedení díla odpovídá objednatel, který nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.

#### IV. Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu: „**Sběrný dvůr Březnice**“ dle projektové dokumentace zpracované firmou DESACON Zlín s. r. o, Zádveřice 185, 763 12 Vizovice, č. zak. 600 z 04-2016. V souladu s podmínkami stanovenými veřejnoprávními povoleními, vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a ostatních subjektů k projektové dokumentaci. Součástí je i dodávka technického vybavení sběrného dvoru.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Objednatel nemá podle ust. § 2628 občanského zákoníku právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

#### V. Čas a místo plnění

1. Čas plnění
  - **Zahájení realizace díla**            **od 1. 12. 2017**
  - **Dokončení realizace díla**        **do 31. 5. 2018**



- **Předání díla** **do 31. 5. 2018**
- **Místo plnění díla:** **p. č. 284/1, 284/2, 284/3 a 355, k. ú. Březnice u Zlína**

2. Práce na díle budou zahájeny (zahájení prací) bez ohledu na výše uvedené lhůty po předání staveniště zhotoviteli a sjednané termíny zahájení prací, dokončení prací a předání díla budou vázány (posunuty) na případné prodloužení objednatele s předáním staveniště. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 5 dnů před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis (protokol) s uvedením stavu a případných překážek pro možnost zahájení díla, které zhotovitel nemohl očekávat v době podání nabídky pro tuto smlouvu.
3. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. IV. odst. 2 smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
5. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 2 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
6. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
7. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
8. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
9. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
10. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
11. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
  - splnění závazku zhotovitele dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy,





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
  - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
  - úklid pracoviště,
  - stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
12. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem a/nebo provedeno ve stejné lhůtě zápisem ve stavebním deníku.

## VI.

### Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:
  - **3 415 001,84 Kč bez DPH**
  - **717 150,39 Kč DPH**
  - **4 132 152,23 Kč celkem včetně DPH**
2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet (zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace), který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění).
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.



8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.
10. Pokud bude během realizace této smlouvy rozsah díla redukován či změněn z důvodů kdy:
  - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (vícepráce)
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce)
  - se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - se při realizaci díla zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.)

musí být tato změna díla sjednána na základě písemného dodatku k této smlouvě. Bez takového dodatku budou práce provedeny ve sjednaném rozsahu. Vyjma případných nároků zhotovitele na náhradu vícenásobků zhotovitele vzniklých v souvislosti s provedením změny díla, bude cena za dílo v příslušném dodatku změněna tak, že (i) ceny položek díla, které budou dotčeny změnou díla a budou zároveň obsaženy v příloze č. 1 této smlouvy, budou, pokud se strany nedohodnou jinak, oceněny na základě jednotkových cen těchto položek uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, (ii) ceny položek, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu budou určeny, v případě, že se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak, na základě aktuální cenové soustavy užití při tvorbě cenové nabídky zhotovitele v příloze č. 1, a (iii) ceny ostatních položek (tzn. těch, které nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu, ani v užívané aktuální cenové soustavě) budou určeny na základě ad hoc dohody stran.

11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.
12. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací, písemně odsouhlasených objednatelem ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Faktura vystavená zhotovitelem bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění (dále jen „faktura“), kde přílohou bude soupis provedených prací.
13. Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- obchodní jméno, IČ a DIČ prodávajícího,
- obchodní jméno, IČ a DIČ kupujícího,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy,
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku), včetně vyčíslení DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Na daňovém dokladu bude dále uveden text:

- název projektu: „Sběrný dvůr Březnice“
- číslo projektu: CZ.05.3.29/0.0/0.0/16\_041/0003415

14. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
15. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## VII.

### Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, tj. určené parcely pro realizaci projektu, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie apod.). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady.
3. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
4. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

## VIII.

### Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště až do okamžiku předání díla podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru



stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

3. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště kontrolou pověřeným osobám (např. orgány státní kontroly, Evropská komise, Certifikační orgán Evropský účetní dvůr apod.) k ověřování plnění podmínek pro poskytnutí dotace objednateli.
4. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla dalším poddodavatelem nebo poddodavateli.
5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval ve výběrovém / zadávacím řízení splnění kvalifikace. Objednatel k takové změně udělí souhlas jen ve výjimečných případech jako je zánik, insolvence poddodavatele nebo okolnosti znemožňující výkon sjednané činnosti poddodavatelem, které zhotovitel nemohl předvídat v době podání nabídky. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém / zadávacím řízení.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
7. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
9. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
10. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
11. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatel s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
12. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
13. Zhotovitel vyklidí staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla. O vyklizení staveniště a jeho předání objednateli bude smluvními stranami pořízen písemný zápis ve stavebním deníku nebo tento může být nahrazen samostatným zápisem.



## IX.

### Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelům.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
8. Odpovědnost za vady se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

## X.

### Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. V. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý, i jen započatý, den prodlení.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

## XI.

### Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
5. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

7. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

<b>Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů</b>	
Rozhodnuto orgánem obce:	Rada obce Březnice
Datum jednání a číslo usnesení:	25. 10. 2017, č. usnesení 2

V Březnici dne: 24. 11. 2017

V Tlumačově dne 22. 11. 2017

Josef Hutěčka  
starosta obce

Ing. Jan Pešek  
vedoucí  
odštěpného závodu-Morava

Jan Vaculík  
vedoucí PJ Zlín  
odštěpného závodu-Morava  
(na základě plné moci)

za objednatele

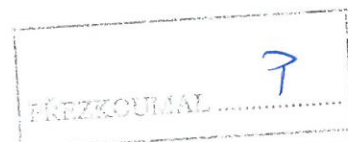
**OBEC BŘEZNICE**  
760 01, ZLÍNSKÝ KRAJ  
tel. 577 031 165, IČO: 48471323

za zhotovitele

**PORR a.s.** -114-  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

### Seznam příloh

- Příloha č. 1 - Položkové rozpočty
- Příloha č. 2 – Technická specifikace – vybavení sběrného dvora
- Příloha č. 3 – Plná moc pro Jana Vaculíka
- 





Položkový rozpočet

REKAPITULACE

OBJEKT	NÁZEV	DPH %	Cena Kč (bez DPH)	Cena Kč (DPH)	Cena Kč (s DPH)
-	STAVEBNÍ PRÁCE	21%	2 660 401,84 Kč	558 684,39 Kč	3 219 086,23 Kč
-	TECHNICKÉ VYBAVENÍ	21%	754 600,00 Kč	158 466,00 Kč	913 066,00 Kč
<b>CELKEM</b>			<b>3 415 001,84 Kč</b>	<b>717 150,39 Kč</b>	<b>4 132 152,23 Kč</b>

PORR a.s.

-150-

Dubečská 3238/38

100 00 Praha 10, Strašnice

IČO: 43005560

# Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Sběrný dvůr Březnice	Objednatel:	Obec Březnice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	DESACON Zlín, s.r.o.	IČ/DIČ:	29299462/CZ29299462
Lokalita:		Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	86
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C
Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV		
Dodávky	Práce přesčas	Zatížení staveniště
Montáž	Bez pevné podl.	Mimostav. doprava
PSV	Kulturní památka	Uzemní vlivy
Dodávky		Provozní vlivy
Montáž		Ostatní
"M"		NUS z rozpočtu
Ostatní materiál		
Přesun hmot a sutí		
ZRN celkem		
	DN celkem	NUS celkem
	DN celkem z obj.	NUS celkem z obj.
		ORN celkem
		ORN celkem z obj.

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	2 660 401,84
	DPH 15%
	DPH 21%
	558 684,39
	Celkem bez DPH
	2 660 401,84
	Celkem včetně DPH
	3 219 086,23

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:



# Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Březnice						
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		DESACON Zlín, s.r.o.						
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:								
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:								
		29.5.2017										
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis rozměry	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)	Jednot.	Celkem	Cenová soustava
	IO 01		Připraviv práce			987,22	61 581,05	62 568,27			1,82	
1	IO 01	1111001102R00	Odstranění travin, rákosu	har	0,12	17 425,20	3 730,94	2 099,74	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
2	IO 01	112100013RA00	Kácení stromů 50-60 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	1,00	536,20	536,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
3	IO 01	112100104RA00	Odstranění paterů 50-60 cm, odklizení, úprava lerénu	kus	1,00	1 103,00	1 103,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
4	IO 01	121100001RAB	Sajmutí omíčky, naložení, odvoz a uložení (odvoz do 5 km)	m3	301,25	134,90	40 638,63	40 638,63	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
5	IO 01	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí - bilboard	kg	195,70	17,90	3 503,03	3 503,03	0,00	0,00	0,20	RTS II / 2016
6	IO 01	950002VD	geodetické práce (vyčištění stavby, pozemků a stávajících inž. sítí, zaměření skutečného provedení)	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	IO 01	961100015RA00	Bourání konstrukcí	m3	0,86	1 185,00	1 019,10	1 019,10	0,00	0,00	1,72	RTS II / 2016
8	IO 01	460110001R01	Sonda pro vyhledání inženýrských sítí - výkop	kus	12,00	412,80	7 914,08	7 914,08	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
9	IO 01	460110101R01	Sonda pro vyhledání inž. sítí - zához	kus	12,00	246,70	2 960,40	2 960,40	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
10	IO 01	979900103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	1,72	310,80	534,58	534,58	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
11	IO 01	97905312R00	Naložení a složení suti	t	1,72	116,80	200,90	200,90	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
12	IO 02	11320211R00	Odsranění obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	22,00	77,30	1 700,60	1 700,60	0,00	0,15	3,19	RTS II / 2016
13	IO 02	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	274,80	90,60	24 896,88	24 896,88	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
14	IO 02	122201109R00	Príplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3	m3	274,80	11,20	3 077,76	3 077,76	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
15	IO 02	181101102R00	Úprava pláně v hor. 1-4, se zhutněním	m2	916,00	10,10	9 251,60	9 251,60	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
16	IO 02	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	274,80	39,40	10 827,12	10 827,12	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
17	IO 02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	96,00	53,50	5 136,00	5 136,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
18	IO 02	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	178,80	103,30	18 470,04	18 470,04	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
19	IO 02	162701109R00	Príplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	894,00	11,20	10 012,80	10 012,80	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
20	IO 02	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	178,80	261,40	46 738,32	46 738,32	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
21	IO 02	171102104R00	Úložení sypaniny do násypů, zhutn. na 102% PS	m3	96,00	69,00	6 624,00	6 624,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
22	IO 02	561471120R00	Komunikace	m2	916,00	78,20	33 881,88	37 749,32	216 200,34	0,00	414,58	RTS II / 2016
23	IO 02	564871111R00	Podklad ze štrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	807,60	158,90	113 778,78	14 548,86	128 327,64	0,46	16,21	RTS II / 2016
24	IO 02	564811111R00	Podklad ze štrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	61,00	53,50	2 235,11	1 028,39	3 263,50	0,11	6,73	RTS II / 2016
25	IO 02	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2, vč. uložení a ukotvení	m2	92,70	56,50	1 716,19	3 521,36	5 237,55	0,00	0,05	RTS II / 2016
26	IO 02	569231111R00	Zpevnění krajnic, štrkopiesek/kamen. ižene tl. 10 cm	m2	92,70	83,50	6 289,70	1 450,75	7 740,45	0,20	18,76	RTS II / 2016
27	IO 02	564921121R13	Zřízení plochy ze silničních ploch v rámci panelu IZD 3/10 3000/150/15	m2	705,00	906,50	602 214,86	36 867,64	639 082,50	0,46	322,59	RTS II / 2016
28	IO 02	581131113R00	Kryt cementobeton. komunikací skup. 3 a 4 tl. 18 cm, vyztužený	m2	61,00	459,10	26 468,93	1 536,17	28 005,10	0,43	26,25	RTS II / 2016
29	IO 02	589441111R00	Vyplnění spár mezi panely kamenin. ižene	m	571,00	2,80	947,44	4 850,92	1 598,80	0,01	2,86	RTS II / 2016
30	IO 02	581141111R00	Kladiení dlažby velké kosačky, ižez z MC tl. 5 cm	m2	2,85	1 143,20	2 313,42	944,70	3 258,12	0,30	0,66	RTS II / 2016

IO 02	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	1 885,00	2 153,60	4 038,60	1,08
31	IO 02	Osazení stojat. obrub bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 (2xPL, 2xPP)	1 204,48	403,12	1 607,60	0,27
32	IO 02	Osazení stávajícího žulového krytu tl. do 5 cm	680,53	580,07	1 260,60	0,00
33	IO 02	Zarovnání stýčné plochy živičné tl. do 5 cm - asfaltová závlaha	0,00	1 170,40	1 170,40	0,00
34	IO 02	Průsuvný hmot	0,00	8 264,45	8 264,45	0,00
35	IO 02	99822411R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	415,30	0,00	4 651,39	0,00
36	IO 03	950V0D Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	322,59	0,00	3 613,05	0,00
37	IO 04	950V0D Přípojka vody	0,00	54 616,50	54 616,50	0,00
38	IO 04	950V0D Přípojka vody	0,00	54 616,50	54 616,50	0,00
39	IO 04	950V0D Přípojka vody	0,00	54 616,50	54 616,50	0,00
40	IO 04	950V0D Přípojka vody	0,00	117 546,12	117 546,12	0,00
41	IO 05	950V0D Přípojka NN, elektroinstalace	0,00	117 546,12	117 546,12	0,00
42	IO 05	950V0D Přípojka NN, elektroinstalace	0,00	479 016,74	479 016,74	0,00
43	IO 05	950V0D Přípojka NN, elektroinstalace	0,00	479 016,74	479 016,74	0,00
44	IO 05	950V0D Přípojka NN, elektroinstalace	0,00	157 381,75	157 381,75	0,00
45	IO 05	950V0D Přípojka NN, elektroinstalace	0,00	321 634,99	321 634,99	0,00
46	IO 06	950V0D Komerční systém	0,00	142 987,80	142 987,80	0,00
47	IO 06	950V0D Komerční systém	0,00	142 987,80	142 987,80	0,00
48	IO 06	950V0D Komerční systém	0,00	142 987,80	142 987,80	0,00
49	IO 06	950V0D Komerční systém	0,00	142 987,80	142 987,80	0,00
50	IO 01	950V0D Provozní objekt	5 000,00	402 773,24	407 773,24	0,03
51	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	402 773,24	402 773,24	0,00
52	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	200 000,00	200 000,00	0,00
53	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	200 000,00	200 000,00	0,00
54	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	76 430,81	76 430,81	0,00
55	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	126 342,43	126 342,43	0,00
56	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	126 342,43	126 342,43	0,00
57	IO 01	950V0D Provozní objekt	5 000,00	0,00	5 000,00	0,03
58	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
59	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
60	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
61	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
62	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
63	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
64	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
65	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
66	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
67	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
68	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
69	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
70	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
71	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
72	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
73	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
74	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
75	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
76	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
77	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
78	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
79	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
80	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
81	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
82	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
83	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
84	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
85	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
86	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
87	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
88	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
89	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
90	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
91	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
92	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
93	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
94	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
95	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
96	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
97	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
98	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
99	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
100	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
101	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
102	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
103	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
104	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
105	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
106	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
107	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
108	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
109	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
110	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
111	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
112	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
113	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
114	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
115	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
116	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
117	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
118	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
119	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
120	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
121	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
122	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
123	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
124	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
125	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
126	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
127	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
128	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
129	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
130	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
131	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
132	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
133	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
134	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
135	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
136	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
137	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
138	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
139	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
140	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
141	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
142	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
143	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
144	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
145	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
146	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
147	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
148	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
149	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
150	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
151	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
152	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
153	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
154	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
155	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
156	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
157	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
158	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
159	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
160	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
161	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
162	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
163	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
164	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
165	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
166	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
167	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
168	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
169	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
170	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
171	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
172	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
173	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,00	0,00	0,00	0,00
174	IO 01	950V0D Provozní objekt	0,0			

67	SO 03	026506031	Javor babka - Acer campestre, vysokokmen OK 8-10cm	Kus	8,00	3 507,40	28 059,20	0,00	107 400,00	107 400,00	28 059,20	0,01	0,04	RTS II / 2016
	VRN	051VD	<b>Vedlejší a rozpočtové náklady</b>						107 400,00	107 400,00				0,00
			<b>Zařízení staveniště</b>						23 000,00	23 000,00				0,00
68	VRN	05121010VD	Vyhodování zařízení staveniště	soubor	1,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		0,00
69	VRN	05121020VD	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00		0,00
70	VRN	05121030VD	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00		0,00
71	VRN	05124010VD	Zajištění kompletní a koordináční činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	soubor	1,00	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00		0,00
72	VRN	05122VD	Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob.	soubor	1,00	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00		0,00
	VRN	052VD	<b>Staveniště</b>						14 000,00	14 000,00				0,00
73	VRN	05211010VD	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00		0,00
74	VRN	05211020VD	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00		0,00
75	VRN	05211030VD	Dočasné dopravní opatření	soubor	1,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00		0,00
76	VRN	05211080VD	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	soubor	1,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00		0,00
	VRN	060VD	<b>Ostatní náklady</b>						70 400,00	70 400,00				0,00
77	VRN	060001VD	Vývěření inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	hod	16,00	550,00	0,00	0,00	8 800,00	8 800,00	0,00	0,00		0,00
78	VRN	060002VD	Výrobní a dílenská dokumentace	hod	12,00	550,00	0,00	0,00	6 600,00	6 600,00	0,00	0,00		0,00
79	VRN	060003VD	Plan organizace výstavby	soubor	1,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00		0,00
80	VRN	060004VD	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	soubor	1,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00		0,00
81	VRN	060005VD	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, díle SOD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotáčního titlu	hod	16,00	750,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00		0,00
82	VRN	060006VD	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a díle podmínek v SoD	soubor	1,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		0,00
83	VRN	060007VD	Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	soubor	1,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00		0,00
84	VRN	060009VD	Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám	soubor	1,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00		0,00
85	VRN	060010VD	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. díle platné legislativy a díle SoD, např. zkoušky únosnosti	soubor	1,00	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00		0,00
86	VRN	060013VD	Zajištění průzkumu, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytné, nutných k provedení díla	soubor	1,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		0,00
<b>Celkem:</b>											2 660 401,84			

Poznámka:

Položkový rozpočet											
Název stavby: Sběrný dvůr Březnice		obec Březnice		Díl: IO03 – Připojka vody							
Investor: obec Březnice				STUPĚN: DPS							
Datum zprac:				C.V. OR							
Poř. číslo	č.p.	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky jednotková	celkem	montáže	celkem	
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
		ZTI - vodovod									
1.		Orientační štítky vc. popisu	soubor	1,000	0,000	0,000				85,00	85,00
2.		Vodovodní tlakové potrubí DN40 PE 50/4.6 PE100 SDR 11 vc.sign.vodice	m	8,000	0,000	0,000				290,00	2 320,00
3.		Zemní práce pro výkopy vody, pažení, vc.podsypů a zásypů - volný terén	m3	10,000	0,000	0,000				800,00	8 000,00
4.		Dod+mont chránících signalizačních folií	m	8,000	0,000	0,000				48,00	384,00
5.		Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé s AI ve standardu PE-X, spoj PRESS spojkami, vc.násuvné izolace - DN40 uvažujeme min DN36 např.D50 x 6,9	m	0,500	0,002	0,001				850,00	425,00
6.		Připojka vodovodní ocelová závitová pro pevné připojení DN 40	soubor	1,000	0,012	0,012				2 600,00	2 600,00
7.		Na stávající vod.potrubí PE100 vysadit navrtávkovou soupravu pro PE 50/4,6 vc.uzavěru a teleskopu	soubor	1,000	0,012	0,012				18 000,00	18 000,00
8.		Vývedení a upevnění výpusťku DN 40	kus	1,000	0,000	0,000				550,00	550,00
9.		Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitkem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom 6/4" červený voda	kus	1,000	0,001	0,001				690,00	690,00
10.		Spojka - prechodka /materialova změna/ G 1-6/4"	soubor	1,000	0,000	0,000				600,00	600,00
11.		Montáž-podružný vodotěm Qm=3,6m3/h do libovolné polohy	soubor	1,000	0,000	0,000				1 000,00	1 000,00
12.		Chráněčka DN 100	m	2,500	0,011	0,028				1 500,00	3 750,00
13.		Odvoz přebytečné zeminy do 10km vc.ulozeni	m3	2,000	0,000	0,000				700,00	1 400,00
14.		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	8,500	0,000	0,002				45,00	382,50
15.		Přesun hmot	%	1,07%	0,000	0,000				40 186,50	430,00
16.		Výjezd servisního technika dodavatele vody	kpl	1,000	0,000	0,000				7 000,00	7 000,00
17.		Tlakové zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	0,000	0,000				7 000,00	7 000,00
		<b>celkem bez DPH</b>				<b>0,056</b>			<b>0,00</b>		<b>54 616,50</b>

### Položkový rozpočet

Název stavby: Sběrný dvůr Březnice		Díl: IO 04 – Jímka na vyvážení						
Investor: obec Březnice		STUPEN: DPS						
Datum zprac: .....		C.V. OR						
Poř. číslo pol.	č.p.	M.J	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky	montáže	celkem
Název položky				5	6	7	9	10
1	2	3	4	5	6	7	9	10
<b>ZTI - kanalizace</b>								
1.		m	7,000	0,002	0,012		400,00	2 800,00
2.		kus	1,000	0,000	0,000		350,00	350,00
<p>Kanalizační plastová jímka dvooplášťová pro vyvážení splašků - kruhová o průměru 2000/1670mm - 3000l, napojení 1000mm pod úrovní terénu. Výška komínku je 600mm. Stěny výkopu mohou být svislé opařeny příložným pažením nebo alternativně zesílené podle geologických poměrů v místě stavby. Dno výkopu je nutno před osazením jímky zpevnit podkladní betonovou deskou o tl. 150 mm s rovinností ± 5 mm průměru 3m / rozúmi se místní nerovnosti i celková vodorovnost plochy / Nádřz bude doplněna vodotěsným poklopem DN600. Podbetonování a zemní práce jsou součástí této položky.</p>								
3.		kus	1,000	0,000	0,000		100 000,00	100 000,00
4.		m	7,000	0,000	0,000		30,00	210,00
5.		soubor	2,000	0,000	0,001		85,00	170,00
6.		m3	9,000	0,000	0,000		800,00	7 200,00
7.		m	7,000	0,000	0,000		50,00	350,00
8.		%	1,77%	0,000	0,000		111 080,00	1 966,12
9.		hod	10,000	0,000	0,000		450,00	4 500,00
<b>celkem bez DPH</b>						<b>0,00</b>		<b>117 546,12</b>



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Rozpočet, výkaz výměr</b>
Akce	<b>Sběrný dvůr Březnice</b>
Projekt	<b>IO 05 - Rozvody nn</b>
Investor	<b>IO 05.1-Přípojka nn</b>
Z č	<b>Obec Březnice</b>
A č	<b>IO05.1-E-1512</b>
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	<b>21</b>
Procento PM %	<b>5</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	9 919,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	357,08	99,19
Montáž - materiál		37 968,44
Montáž - práce		21 126,96
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>10 276,08</b>	<b>59 194,59</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 545,72
Nátěry		0,00
Zemní práce		84 365,35
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>10 276,08</b>	<b>147 105,66</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>157 381,75</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>157 381,75</b>
Základ a hodnota DPH 21%	157 381,75	33 050,17
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>190 431,92</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky</b>								
Elektroměrové rozvaděče								
521ER 212 v kompaktním pláři	ks	1,00	9 919,00	9 919,00	0,00	0,00	9 919,00	9 919,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>9 919,00</b>		<b>0,00</b>		<b>9 919,00</b>
<b>Elektromontáže</b>								
Montáž rozvaděčů oceloplochových nebo plastových elektroměrového rozvaděče								
Jeliko 3293	ks	1,00	0,00	0,00	708,50	708,50	708,50	708,50
PH4000 40A,gg Pojistková vložka	Ks	1,00	981,98	981,98	578,14	578,14	1 560,12	1 560,12
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE	Ks	3,00	62,35	187,04	0,00	0,00	62,35	187,04
CYKY-J 4x16 mm2, pevné	m	60,00	281,98	16 918,98	35,85	2 151,01	317,83	19 069,99
Plastik 30x4mm Fázň vč svorek	m	60,00	192,20	11 537,21	110,53	6 631,56	302,81	18 168,77
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	10,00	134,62	1 346,15	25,65	256,46	160,26	1 602,63
Ukončení vodičů izolovaných v rozvaděči s označením a zapojením, směřovací zátkou nebo páskou bez lepivání								
do 25 mm2	ks	8,00	141,70	1 133,60	143,94	1 151,51	285,64	2 285,11
DN83 OCHRANNÁ TRUBKA - kabelový svod na stožár vč lipavéhovacího materiálu	m	2,00	263,56	527,12	77,94	155,87	341,50	682,99
DN110 Ochranná trubka elourplátová	m	10,00	352,83	3 528,33	212,55	2 125,90	565,38	5 653,83
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Nápojení na stavělo zrczené	hod	10,00	0,00	0,00	354,25	3 542,50	354,25	3 542,50
Příprava ke kompletní zkonatce	hod	4,00	0,00	0,00	354,25	1 417,00	354,25	1 417,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní technik	hod	4,00	0,00	0,00	425,10	1 700,40	425,10	1 700,40
Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00	0,00	0,00	354,25	708,50	354,25	708,50
Podružný materiál				1 806,02				1 806,02
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>37 968,44</b>	<b>21 126,96</b>			<b>59 095,40</b>
<b>Zemní práce</b>								
VYTÝČENÍ TRATÍ								
Venkovní vedení nn v plienicím terenu	m	60,00	21,96	1 317,81	0,00	0,00	21,96	1 317,81
REZÁNÍ SPÁRY								
V asfaltu nebo betonu	m	20,00	269,23	5 384,60	0,00	0,00	269,23	5 384,60
BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ								
Slit vrstvy do 10cm	m2	6,00	354,25	2 125,50	0,00	0,00	354,25	2 125,50
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY								
Ohebnová trubka - Vrstva bílá 20cm	m2	7,00	864,57	4 652,01	0,00	0,00	864,57	4 652,01
POUZDROVÝ ZÁKL PRO rozváděč								
500x1000 mm	ks	1,00	2 834,00	2 834,00	0,00	0,00	2 834,00	2 834,00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 4, do šířky 600mm,do hloubky 1200mm	m	60,00	612,14	36 728,64	0,00	0,00	612,14	36 728,64
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu chlám-napíječ kabelu	m	60,00	114,78	6 886,62	0,00	0,00	114,78	6 886,62
ZAHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 4, do šířky 600mm,do hloubky 1200mm	m	60,00	265,26	15 915,74	0,00	0,00	265,26	15 915,74
ZEMNÍ ZNAČKY PRO KAB VEDENI								
Kabelový označik	ks	5,00	534,21	2 671,05	0,00	0,00	534,21	2 671,05
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 20cm	m	60,00	11,76	705,67	0,00	0,00	11,76	705,67
PODKLADOVÁ VRSTVA								
Ze třídky vrstva 10cm	m2	6,00	212,55	1 275,30	0,00	0,00	212,55	1 275,30
JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU								
Vrstva betonu 15cm	m2	6,00	644,74	3 868,41	0,00	0,00	644,74	3 868,41
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>84 365,35</b>	<b>0,00</b>			<b>84 365,35</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Rozpočet, výkaz výměr</b>
Akce	<b>Sběrný dvůr Březnice</b>
	<b>IO 05 - Rozvody nn</b>
Projekt	<b>IO 05.2 - Areálové rozvody a venkovní osvětlení</b>
Investor	<b>Obec Březnice</b>
Z. č.	
A. č.	<b>IO05.2-E-1522</b>
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	<b>21</b>
Procento PM %	<b>5</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		135 953,78
Montáž - práce		39 430,79
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>175 384,57</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		10 523,07
Nátěry		0,00
Zemní práce		135 727,35
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>321 634,99</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>321 634,99</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>321 634,99</b>
Základ a hodnota DPH 21%	321 634,99	67 543,35
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>389 178,34</b>



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<i>Mil- ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE</i>								
<i>S JISTIČI CHARAKTERISTIKY B</i>								
<i>A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (PE+N),</i>								
<i>PĚTIPÓLOVĚ, IP44</i>								
1x400V/16A, 2x 230V/16A	ks	1,00	0 210,50	0 210,50	425,10	425,10	0 635,60	0 635,60
<i>OCEĽ NOSNĚ KONSTR PRO PŘÍSTR</i>								
do 50kg - pozinkovaná	ks	1,00	1 176,11	1 176,11	566,80	566,80	1 742,91	1 742,91
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>								
CYKY-O 5x2 5 mm <sup>2</sup> ,pevně	m	15,00	65,18	977,73	20,76	446,36	94,94	1 424,09
CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup> ,pevně	m	100,00	90,19	9 016,00	31,17	3 117,40	130,36	13 036,40
CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup> ,pevně	m	80,00	136,03	8 161,92	29,66	1 701,37	165,69	9 053,29
CYKY-J 4x10 mm <sup>2</sup> ,pevně	m	15,00	219,64	3 294,53	29,66	447,84	240,40	3 742,37
Ochranná trubka TRUBKA KOPOFLEX dn40	m	25,00	70,85	1 771,25	32,59	814,78	103,44	2 566,03
<i>SVÍTLIDLA PRO VENKOVNÍ OSVĚTL.</i>								
Svídlidlo pro venkovní osvětlení 250W s redukcí výkonu	ks	3,00	7 921,03	23 763,09	354,25	1 062,75	8 275,28	24 825,84
<i>VYSOKOTLAK.SODÍK.VÝBOJ</i>								
NAV E 250 E40 250W, délka 226 mm	ks	3,00	1 133,60	3 400,80	0,00	0,00	1 133,60	3 400,80
<i>STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ</i>								
Stožár uliční 8m lehč bezp žárově zinkovaný	ks	3,00	13 212,11	39 636,32	916,80	2 750,40	14 128,91	42 386,72
<i>VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ</i>								
J1-2000 výj.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný	ks	3,00	2 271,45	6 814,35	586,64	1 759,01	2 856,09	8 574,27
Pásek 30x4mm FeZn	m	100,00	102,29	19 228,89	96,36	9 635,80	288,64	28 864,29
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením, smrtřovací záklopku</i>								
nebo páskou bez letování								
do 25 mm <sup>2</sup>	ks	15,00	141,70	2 125,50	143,04	2 159,06	265,64	4 284,58
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE ČSN 331500</i>								
Revizní technik	hod	24,00	0,00	0,00	425,10	10 202,40	425,10	10 202,40
Spolupráce s reviz.technikem	hod	12,00	0,00	0,00	354,25	4 251,00	354,25	4 251,00
Podružný materiál				6 473,99				6 473,99
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>135 953,78</b>		<b>39 430,79</b>		<b>175 384,57</b>
<b>Zemní práce</b>								
<i>VYTYČENÍ TRATI</i>								
Kabelové vedení v zastavěném prostoru	m	100,00		0,00	21,06	2 196,35	21,06	2 196,35
<i>JÁMA PRO STOŽÁRY VER OSVĚTLENÍ</i>								
<i>O OBJEMU DO 2 m<sup>3</sup></i>								
Zemina třídy 4,ručně	m <sup>3</sup>	6,00		0,00	1 827,93	10 967,58	1 827,93	10 967,58
<i>ZÁKL PRO ZÁSUVKOVOU SKŘÍŇ</i>								
Základ pro zásuvkovou skříň	ks	1,00		0,00	2 834,00	2 834,00	2 834,00	2 834,00
<i>POUZDROVÝ ZÁKL PRO STOŽ VENK.</i>								
D 600x1500 mm	ks	3,00		0,00	2 834,00	8 502,00	2 834,00	8 502,00
<i>HĽOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 4, do šíře 600mm,do hloubky 1200mm	m	90,00		0,00	612,14	55 092,96	612,14	55 092,96
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-napřič kabelu	m	90,00		0,00	168,62	15 178,07	168,62	15 176,07
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 4, do šíře 600mm,do hloubky 1200mm	m	90,00		0,00	265,26	23 873,82	265,26	23 873,82
<i>ZEMNÍ ZNAČKY PRO KAB VEDENÍ</i>								
Kabelový označnick	ks	30,00		0,00	534,21	16 026,27	534,21	16 026,27
<i>FOLIE VYSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	90,00		0,00	11,76	1 056,50	11,76	1 056,50
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>135 727,35</b>		<b>135 727,35</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Rozpočet, výkaz výměr</b>
Akce	<b>Sběrný dvůr Březnice</b>
Projekt	<b>IO06 - Kamerový systém</b>
Investor	<b>Obec Březnice</b>
Z. č.	
A. č.	<b>IO06-E-1532</b>
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
Procento PM %	<b>5</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		89 479,30
Montáž - práce		45 414,85
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>134 894,15</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		8 093,65
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>142 987,80</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>142 987,80</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>142 987,80</b>
Základ a hodnota DPH 21%	142 987,80	30 027,44
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>173 015,24</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<b>KAMEROVÝ SYSTÉM</b>								
Analogová kamerová souprava s rozšířením 960H, DVR rekordér s LAN a 3 venkovní IR kamery vč. příslušenství (zdroj, dálkový ovladač atd.)	ks	1,00	42 510,00	42 510,00	14 170,00	14 170,00	56 680,00	56 680,00
držák pro kamery na sloup	ks	3,00	1 700,40	5 101,20	708,50	2 125,50	2 408,90	7 226,70
Hard disk 3TB	ks	2,00	7 085,00	14 170,00	708,50	1 417,00	7 793,50	15 587,00
Konektor ke zdroji	ks	3,00	56,68	170,04	35,43	106,28	92,11	276,32
Konektor ke kameře	ks	3,00	56,68	170,04	35,43	106,28	92,11	276,32
Kabel RG 59 s na pájení	m	200,00	52,43	10 485,80	32,59	6 518,20	85,02	17 004,00
TRUBKA DVOUPLÁŠŤOVÁ DO ZEMĚ do dn 40mm	m	190,00	49,60	9 423,05	49,60	9 423,05	99,19	18 846,10
TRUBKA OHEBNÁ - 750N do dn 25mm, připevněná na sloupu	m	30,00	35,43	1 062,75	49,60	1 487,85	85,02	2 550,60
Příplatek za zatažení kabelu do trubek								
RG 59	m	200,00	0,00	0,00	25,51	5 101,20	25,51	5 101,20
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením, smršťovací zátkou nebo páskou bez letování do 25 mm <sup>2</sup>	ks	10,00	212,55	2 125,50	177,13	1 771,25	389,68	3 896,75
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ŽKÓUSEK</b>								
<b>DLE CSN 331500</b>								
Revizní technik	hod	5,00	0,00	0,00	425,10	2 125,50	425,10	2 125,50
Spolupráce s revizním technikem	hod	3,00	0,00	0,00	354,25	1 062,75	354,25	1 062,75
Podružný materiál				4 260,92			0,00	4 260,92
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>89 479,30</b>		<b>45 414,85</b>		<b>134 894,15</b>

KT.

## Rekapitulace rozpočtu

V.Č. : OR					
Název stavby : Sběrný dvůr Břežnice					
Díl : SO01 – Provozní objekt - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHN. INSTALACÍ	Datum:				
Investor : obec Břežnice					
Stupeň : DPS					
CENA (Kč)					
Oddíl	Název	Dodávka	Montáž	Celkem	Tonaž
721	ZTI - kanalizace	0,00	11 688,28	11 688,28	0,025
722	ZTI - vodovod	0,00	33 148,73	33 148,73	0,038
725	Zařizovací předměty	0,00	22 393,80	22 393,80	0,000
HZS		0,00	9 200,00	9 200,00	0,000
<b>Celkem bez DPH</b>		<b>0,00</b>	<b>76 430,81</b>	<b>76 430,81</b>	<b>0,06</b>

Položkový rozpočet										
Název stavby: Sběrný dvůr Březnice		Díl: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB								
Investor: obec Březnice		STUPEN: DPS								
Datum zprac:		C.V.: OR								
Poř. číslo pol.	č.p.	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky jednotková	celkem	montáže jednotková	celkem
1	2		3	4	5	6	7	8	9,00	10
<b>721 ZTI - kanalizace</b>										
1.		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	3,000	0,001	0,004			400,00	1 200,00
2.		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	2,000	0,002	0,004			480,00	960,00
3.		Potrubí kanalizační HT - DN 50 /vc. PUR izolace 5-10mm/	m	1,000	0,003	0,003			420,00	420,00
4.		Potrubí kanalizační HT - DN 100 /vc. PUR izolace 5-10mm/	m	5,000	0,003	0,014			625,00	3 125,00
5.		Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	0,000	0,000			150,00	150,00
6.		Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	0,000	0,000			125,00	125,00
7.		Hlavice ventilační DN 110	kus	1,000	0,001	0,001			900,00	900,00
8.		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	0,000	0,000			55,00	605,00
9.		Zemní práce pro výkopy kanalizace, vc.podsypů a zásypů a chránících signalizačních folií	m3	5,000	0,000	0,000			800,00	4 000,00
10.		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77%	0,000	0,000			11 485,00	203,28
		<b>721 celkem</b>				<b>0,025</b>		<b>0,00</b>		<b>11 688,28</b>
<b>722 ZTI - vodovod</b>										
1.		Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé s AI ve standardu PE-X, spoj PRESS spojkami, vc.násuvné izolace - DN15 uvažujeme min DN14 např.D18 x 2,0	m	6,000	0,001	0,008			350,00	2 100,00
2.		Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé s AI ve standardu PE-X, spoj PRESS spojkami, vc.násuvné izolace - DN25 uvažujeme min DN24 např.D32 x 3,5	m	1,000	0,002	0,002			525,00	525,00
3.		Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé s AI ve standardu PE-X, spoj PRESS spojkami, vc.násuvné izolace - DN40 uvažujeme min DN36 např.D50 x 6,9	m	2,000	0,002	0,005			850,00	1 700,00
4.		Přípojka vodovodní pro pevné připojení DN 40	soubor	1,000	0,012	0,012			3 000,00	3 000,00
5.		Vývedení a upevnění výpustku DN 15-25	kus	6,000	0,000	0,000			205,47	1 232,79
6.		Orientační štítky vc.popisu	soubor	4,000	0,000	0,002			85,00	340,00
7.		Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 DN 15 s jedním závitem	kus	4,000	0,000	0,002			180,00	720,00
8.		Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom 1"	kus	1,000	0,000	0,000			950,00	950,00
9.		červený voda	kus	1,000	0,001	0,001			450,00	450,00
10.		Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom 6/4" červený voda	kus	2,000	0,001	0,001			750,00	1 500,00



Poř. číslo pol.	č.p.	Název položky	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		celkem
							dodávky	montáže	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.		Ventil závitový zpětný přímý PN 16 do 110°C G 6/4	kus	1,000	0,000	0,000		750,00	750,00
12.		Filtr pro jemnou regulaci DN40 Qn=3.6m3/h se zpětným proplachem	kus	1,000	0,000	0,000		18 000,00	18 000,00
13.		Ventil závitový zpětný přímý PN 16 do 110°C G 1	kus	1,000	0,000	0,000		750,00	750,00
14.		Chránička DN 65	m	0,300	0,011	0,003		950,00	285,00
15.		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	9,000	0,000	0,002		55,00	495,00
16.		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07%	0,000	0,000		32 797,79	350,94
		<b>722 celkem</b>				<b>0,038</b>		<b>0,00</b>	<b>33 148,73</b>
		<b>725 Zařizovací předměty</b>							
		umyvadlo diturvit							
		baterie páková stojánková – chrom							
		2x rohový odstavný ventil 1/2"							
		instalační sada pro umyvadlo							
1.	U	umyvadlový odpadní sifon DN40/50	kpl	1,000	0,000	0,000		7 000,00	7 000,00
2.	K	kombiklozet diturvit se zadním odpadem, koleno DN100, sedátko	kpl	1,000	0,000	0,000		5 000,00	5 000,00
		instalační sada pro WC							
3.		Elektrický akumulární ohřivač TV 2/3,5kW o objemu 5l. Teplotní rozsah min.7-55 °C. Pripojovací napětí 1-PE-N/AC 230 V/50 Hz. Dodávka vč.konzol a	kpl	1,000	0,000	0,000		10 000,00	10 000,00
4.		dopojovacích hadic a el.výstupu na zásuvku	%	1,79%	0,000	0,000		22 000,00	393,80
		Přesun hmot v objektech v do 12 m							
		<b>725 celkem</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>	<b>22 393,80</b>
		<b>HZS</b>							
1.	HZS	Tlakové zkoušky vodovodu	HOD	6,000	0,000	0,000		400,00	2 400,00
2.	HZS	Provedení zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti kanalizace	HOD	12,000	0,000	0,000		400,00	4 800,00
3.	HZS	Stavební práce	HOD	5,000	0,000	0,000		400,00	2 000,00
		<b>HZS celkem</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>	<b>9 200,00</b>
		* HZS tlava 3							

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Rozpočet, výkaz výměr</b>
Akce	<b>Sběrný dvůr Březnice</b>
Projekt	<b>SO01-Provozní objekt - Elektroinstalace</b>
Investor	<b>Obec Březnice</b>
Z. č.	
A. č.	<b>1502</b>
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
Procento PM %	<b>5</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	54 010,37	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 944,37	540,10
Montáž - materiál		37 114,11
Montáž - práce		28 779,84
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>55 954,75</b>	<b>66 434,05</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 953,64
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>55 954,75</b>	<b>70 387,68</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>126 342,43</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>126 342,43</b>
Základ a hodnota DPH 21%	126 342,43	26 531,91
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>152 874,34</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Specifikace dodávky RMS1</b>								
Rozvodnice na omítku, šedé dveře, 120modulů, N/PE můstky	ks	1,00	5 619,82	5 619,82	177,13	177,13	5 796,95	5 796,95
Páčkový spínač 32A, 3p	Ks	1,00	751,01	751,01	1 119,43	1 119,43	1 870,44	1 870,44
Svodiči přepětí třídy B+C, 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	8 502,00	8 502,00	1 289,47	1 289,47	9 791,47	9 791,47
Řadová svornice do průřezu 10mm2	ks	35,00	25,51	892,71	35,43	1 239,88	60,93	2 132,59
Jistič 4B/1	Ks	3,00	306,07	918,22	167,21	501,62	473,28	1 419,83
Jistič 10B/1	Ks	1,00	179,96	179,96	167,21	167,21	347,17	347,17
Jistič 16B/1	Ks	3,00	154,45	463,36	167,21	501,62	321,66	964,98
Jistič 16B/3	Ks	1,00	667,41	667,41	433,60	433,60	1 101,01	1 101,01
Jistič 25B/3	Ks	1,00	779,35	779,35	578,14	578,14	1 357,49	1 357,49
RPI-08-002-X230-SE Instalační relé	Ks	3,00	837,45	2 512,34	420,85	1 262,55	1 258,30	3 774,89
Instalační stykač 1P/1Z 20A, 230V	Ks	3,00	765,18	2 295,54	494,53	1 483,60	1 259,71	3 779,14
Instalační stykač 25A 4P 4Z, 230V	ks	1,00	1 363,15	1 363,15	919,63	919,63	2 282,79	2 282,79
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16C-1N-030AC	Ks	4,00	2 299,79	9 199,16	722,67	2 890,68	3 022,46	12 089,84
Otáčkový spínač, přepínač 1-pól, 1-0-1	ks	1,00	1 307,89	1 307,89	358,50	358,50	1 666,39	1 666,39
Soumrakový spínač s externím čidlem+hodinami 1přep	ks	1,00	4 123,47	4 123,47	401,01	401,01	4 524,48	4 524,48
Vývodka kabelová kuželová do Pg 29, šedá	ks	14,00	38,26	535,63	41,09	575,30	79,35	1 110,93
<b>Specifikace dodávky RMS1 - celkem</b>				<b>40 111,02</b>		<b>13 899,35</b>		<b>54 010,37</b>
<b>Dodávky</b>								
Specifikace dodávky RMS1	ks	1,00	54 010,37	54 010,37			0,00	54 010,37
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>54 010,37</b>			<b>0,00</b>	<b>54 010,37</b>
<b>Elektromontáže</b>								
<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>								
do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	673,08	673,08	673,08	673,08
LIŠTA HRANATÁ LHD DO 40x40 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	m	70,00	117,61	8 232,77	72,27	5 058,69	189,88	13 291,46
KRABICE S KRYTÍM IP 65, 88x88x48mm	ks	10,00	52,43	524,29	63,77	637,65	116,19	1 161,94
Trubka ocelová pozink. P29	m	2,00	259,03	518,06	70,85	141,70	329,88	659,76
Nehořlavá podložka	m2	2,00	354,25	708,50	425,10	850,20	779,35	1 558,70
<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)</b>								
Spínač jednopólový nástěnný IP 44; řazení 1; b. bílá	ks	2,00	123,28	246,56	87,85	175,71	211,13	422,27
<b>ZÁSUVKA MN</b>								
Zásuvka jednonásobná nástěnná s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	4,00	170,04	680,16	121,86	487,45	291,90	1 167,61
<b>ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)</b>								
Zásuvka jednonásobná nástěnná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	2,00	198,38	396,76	121,86	243,72	320,24	640,48
<b>ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, IP 44 (PLAST)</b>								
Zásuvka jednonásobná nástěnná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	2,00	1 849,19	3 698,37	121,86	243,72	1 971,05	3 942,09

57

<b>SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ, TANGO</b>										
3338A-A106 B Svorkovnice pětípólová, s krytem, pro pohyblivý vývod 5x 2.5 mm2 Cu, pro pevný přívod 5x 4 mm2 Cu; d. Tango; b. bílá	ks	3,00	170,04	510,12	82,19	246,56	252,23			756,68
<b>PRŮMYSLOVÁ ZAŘÍVKOVÁ SVÍTIDLA</b>										
2x36W IP54 se zdroji a zapalovačem	ks	2,00	1 983,80	3 967,60	283,40	566,80	2 267,20			4 534,40
Svítilno s kompaktní zářivkou 1x28 IP43 a zdrojem	ks	1,00	1 842,10	1 842,10	283,40	283,40	2 125,50			2 125,50
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>										
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevné	m	40,00	22,67	906,88	32,59	1 303,64	55,26			2 210,52
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevné	m	60,00	35,43	2 125,50	32,59	1 955,46	68,02			4 080,96
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>										
CYY 4 , pevné	m	20,00	12,47	249,39	25,65	512,95	38,12			762,35
<b>ZINKOVANÉ PŘÍVODY</b>										
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>										
Vodič FeZn Rd 8	m	30,00	93,52	2 805,66	42,51	1 275,30	136,03			4 080,96
Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	5,00	211,13	1 055,67	42,51	212,55	253,64			1 268,22
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>										
Podpěra na stěnu	ks	6,00	22,67	136,03	96,36	578,14	119,03			714,17
Podpěra na plochou sítečku	ks	20,00	58,10	1 161,94	96,36	1 927,12	154,45			3 089,06
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>										
Svorka univerzální f. Rd 8-10mm z.	ks	5,00	147,37	736,84	96,36	481,78	243,72			1 218,62
SZa zkušební - plechová	ks	2,00	31,17	62,35	96,36	192,71	127,53			255,06
<b>ZEMNICE</b>										
ZT 2.0l zemnicí tyč z "T" profilu, L 2000mm	ks	2,00	281,98	563,97	797,77	1 595,54	1 079,75			2 159,51
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením, smršňovací zátkou nebo páskou bez letování do 25 mm2</i>										
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK</b>	ks	30,00	141,70	4 251,00	143,94	4 318,17	285,64			8 569,17
<b>DLE CSN 331500</b>										
Revizní technik	hod	8,00	0,00	0,00	425,10	3 400,80	425,10			3 400,80
Spolupráce s reviz. technikem	hod	4,00	0,00	0,00	354,25	1 417,00	354,25			1 417,00
Podružný materiál				1 733,60						1 733,60
<b>Elektromontáže - celkem</b>										<b>65 893,94</b>
<b>37 114,11</b>										<b>28 779,84</b>

## ROZPOČET

Sběrný dvůr Březnice - technické vybavení  
Obec Březnice

položka			celkové náklady (Kč)	DPH (21%)	náklady vč. DPH (Kč)
	ks	jedn. cena			
sběrna na nebezpečné odpady včetně vybavení a váhy	1	150 000	150 000	31 500	181 500
skladovací kontejner na zpětný odběr elektrozařízení	1	40 000	40 000	8 400	48 400
velkoobjemový kontejner 5 m3	3	45 000	135 000	28 350	163 350
velkoobjemový kontejner 9 m3	6	55 000	330 000	69 300	399 300
nádoba na separovaný odpad 1100 l (papír, plasty, nápojový karton)	3	6 200	18 600	3 906	22 506
nádoba na separovaný odpad 1100 l (sklo bílé, sklo barevné) - zvon	2	15 000	30 000	6 300	36 300
hardware, software	1	25 000	25 000	5 250	30 250
ruční paletovací vozík s váhou	1	26 000	26 000	5 460	31 460
<b>CELKEM</b>			754 600	158 466	913 066



**Sběrna na nebezpečné odpady včetně vybavení a váhy**

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
Obsah záchytné vany	min. 1200 l / max. 1400 l		
Pevná střecha	tl. min. 1,5 mm		
Uzamykatelná dvoukřídlá vrata	ANO		
Délka	min. 4000 mm / max. 5500 mm		
Šířka	min. 2200 mm / max. 2400 mm		
Výška	min. 2200 mm / max. 2400 mm		
Podlaha	tl. min. 3 mm		
Žárově zinkovaný rošt na podlaze	únosnost min. 1000 kg/m <sup>2</sup>		
Záchytná vana pod celou plochou roštové podlahy	ANO		
Žárově zinkový nájezd elektroinstalací	ANO		
	2x světla samostatně spínaná		
	1x zásuvka 230V		
	jistíče a rozvody		
Plastový box s víkem (3 ks)	objem min. 500 l		
	volně odnímatelné víko		
	max. rozměry základny 1,2 x 0,8 m		
	z polyetylenu s tepelnou odolností od -40 až +60° C		
Kovový sud (1 ks)	objem min. 200 l		
	z pozinkovaného plechu		
	2x zátka ve víku		
Plastový sud s odnímacím víkem (2 ks)	objem min. 200 l		
Plastový box na staré baterie a léky (1 ks)	objem min. 20 l		
Nádoba na opotřeбенé zářivkové trubice a výbojky (1 ks)	objem min. 640 l		
	vybavení zámkem a držadly pro ruční manipulaci		
	kombinované horní a boční otevírání		
	otevírání horního víka opatřené aretační vzpěrou		
	kovové provedení nádoby s povrchovou úpravou lakováním		
	maximální rozměry základny 1,6 m x 0,5 m		

Váha pro zajištění vážení nebezpečných odpadů	váživost do 200 kg	
	dílek min. od 50 g	
	kabelové připojení indikátoru vážení	

#### Skladovací kontejner na zpětný odběr elektrozařízení

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
žárově zinkovaná konstrukce	ANO		
Délka	min. 4800 mm / max. 5200 mm		
Šířka	min. 2000 mm / max. 2400 mm		
Výška	min. 2000 mm / max. 2400 mm		
uzamykatelná dvoukřídlá vrata	ANO		
Pevná střecha	tl. min. 1 mm		

#### velkoobjemový kontejner 5 m3

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
objem	min. objem 5,0 m3		
délka vnější	max. 4 000 mm		
šířka vnější	max. 2 300 mm		
výška pevných bočnic	max. 600 mm		
zadní dvoukřídlá vrata otevíratelná do stran se zajištěním	ANO		
rozteč podélníků kontejnerů	1060 mm		
podlaha	tloušťka min. 4 mm		
stěny a přední čelo	tloušťka min. 3 mm		
háčky po obvodě pro uchycení sítě	ANO		
podlaha „proztužená“	profily min. [ ] 80x50x3, rozteč max 600 mm		
2 x odvalovací rolina u zadních dveří	mm		
kotevní prvky v čele kontejneru	ANO		
roliny a panty opatřené maznicemi	ANO		
výška háku	1000 mm		
barva zelená	RAL 6002		

dva ocelové nájezdy („slzička“)	tl. min. 8 mm, délka 1,2 m, šířka 0,4 m) v barvě kontejneru, včetně jejich bezpečného zavěšení na bocích kontejneru	
---------------------------------	--	--

#### velkoobjemový kontejner 9 m3

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
objem	min. objem 9,0 m3		
délka vnější	max. 4 000 mm		
šířka vnější	max. 2 300 mm		
výška pevných bočnic	max. 1 200 mm		
zadní dvoukřídlá vrata otevíratelná do stran se zajištěním	ANO		
rozteč podélníků kontejnerů	1060 mm		
podlaha	tloušťka min. 4 mm		
stěyn a přední čelo	tloušťka min. 3 mm		
2 x odvalovací rolna u zadních dveří	ANO		
kotevní prvky v čele kontejneru	ANO		
háčky po obvodu pro uchycení sítě	ANO		
ochranná síť	ANO		
rolny a panty opatřené maznicemi	ANO		
výška háku	1000 mm		
barva zelená	RAL 6002		
dva ocelové nájezdy („slzička“)	tl. min. 8 mm, délka 1,2 m, šířka 0,4 m) v barvě kontejneru, včetně jejich bezpečného zavěšení na bocích kontejneru		

#### nádoba na separovaný odpad 1100 l (papír, plasty, nápojový karton)

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
plastový kontejner na čtyřech kolečkách	ANO		
objem	min. 1 100 l		
dětská pojistka proti samovolnému zavření víka	ANO		
celopřyzhová otočná kolečka	min. dvě bržděná		
madla po obvodu pro manipulaci s plným kontejnerem	ANO		

popisky a vhozové otvory	ANO		
barva žlutá 1x (na plasty)	ANO		
barva modrá 1x (na papír)	ANO		
barva červená 1x (na nápokový karton)	ANO		

**nádoba na separovaný odpad 1100 l (sklo bílé, sklo barevné) - zvon**

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
sklolaminátový kontejner typu zvon „se spodním výsypem“	ANO		
objem	min. 1 100 l		
popisky a vhozové otvory	ANO		
barva zelená 1x (na barevné sklo)	ANO		
barva bílá 1x (na bílé sklo)	ANO		

**hardware, software**

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
Monitor LCD 20-22"/5ms/1000:1/wide/D-Sub/DVI/USB, Záruka 24 měsíců	ANO		
PC	Procesor min. dvoujádrový 2,5 GHz Operační paměť min. 4 GB, jeden volný slot		
	HDD min. 500 GB, 7200 ot./min.		
	Optická mechanika Dual Layer DVD/R/RW		
	Síťová karta 10/100/1000 Mbps		
	Skříň: provedení microtower nebo miditower, min. 180W		
	Příslušenství: optická myš, klávesnice, kabeláž		
	Porty min. 4x USB 2.0 + min. 2x USB 3.0, 2x RS232		
	Čtečka karet multiformátová (SD, MMC aj.)		
	Zvuková karta integrovaná		
	Grafická karta integrovaná s podporou HD		

Operační systém	operační systém s českou lokalizací ve verzi Profi		
	min. WINDOWS 10 64 bit		
	Záruční doba min. 3 roky		
Software a instalace	kancelářský balíček pro úpravu textových, tabulkových a prezentačních dokumentů		
	program, který umožňuje evidenci odpadů a hlášení dle požadavků MŽP		
	antivirové zabezpečení min. na 2 roky		
	Záruka 24 měsíců		
Tiskárna Laserová mono tiskárna min. A4 / USB / Ethernet	Záruka 24 měsíců		
UPS Univerzální záložní zdroj s výkonem min. 500 VA	Záruka 24 měsíců		

**ruční paletovací vozík s váhou**

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
nosnost	min. 2000 kg na rám		
délka nosných vidlic	min. 1 m		
váživost	0,5 kg		







PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.34/2017

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňuji

vedoucího provozu Zlín OZ Morava pana Jana Vaculíka, nar. 10.2.1962, bytem 687 41 Medlovice, Hostějov 26,

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2017.

V Praze, dne 2.1.2017

Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

Josef Husar  
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Jan Vaculík

12 -01- 2017

### Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z .....<sup>1</sup>..... listů  
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,  
složenou z .....<sup>4</sup>..... listů.

Ve Zlíně dne 10-08-2017



Lenka Fimbingerová,  
notářská tajemnice  
pověřená Mgr. Evou Daňkovou,  
notářkou ve Zlíně