




SMLOUVA O DÍLO č. BB/9/2019

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito stranami:

Objednatel:	Město Brumov-Bylnice	
se sídlem:	H. Synkové 942, 763 31 Brumov-Bylnice	
IČ/DIČ:	00283819	CZ00283819
Daňový režim:	Plátce DPH	
Zástupce pro věci smluvní:	Zdenek Blanař – starosta města	
E-mail:	zdenekblanar@brumov-bylnice.cz	
Telefon:	+420 577 305 149	
Zástupce pro věci technické:		
Telefon/mobil:	+420 577 305 132	+420 
E-mail:		
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.	Česká národní banka
Číslo účtu:	19-1407101369/0800	94-2414661/0710

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	ELCOMAT SERVICE, s.r.o.	
se sídlem:	Nedašov 300, 763 32	
IČ/DIČ:	02815435	CZ02815435
Zastoupený:	Ing. Petrem Kolínkem	
Zástupce pro věci smluvní:	Ing. Petr Kolínek	
Zástupce pro věci technické:		
E-mail:	pkolinek@elcomat.cz	
Telefon:	605 404 041	
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 82523	
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka a.s.	
Číslo účtu:	264058636/0300	

(dále jen „zhotovitel“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

2. Předmět díla

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou předmět díla (dále jen „předmět díla“) s názvem: **„Odpočívadlo na cyklostezce Bečva-Vlára-Váh“**
- 2.2. Předmětem díla je realizace odpočívadla v Brumově-Bylnici, v blízkosti cyklostezky – na parcele č. v k.ú. Brumov – vč. sociálního zařízení napojeného na technickou infrastrukturu, zpevněných ploch a mobiliáře.
- 2.3. Bližší specifikace stavebních prací je patrná z projektové dokumentace: „Brumov-Bylnice, odpočívadlo cyklostezky“, zpracovatel: Ing. Zdeněk Juřík, ČKAIT: 1300327, zakázkové číslo: 0939/18, datum: 01/2018 (dále jen projektová dokumentace).

3. Cena díla

- 3.1. Cena je ujednána pevnou částkou za předmět díla specifikovaný v čl. 2 této smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla. Cena byla smluvními stranami sjednána na základě rozhodnutí o výsledku soutěže o nejvýhodnější nabídku na provedení stavebních prací a s nimi související projektovou a ostatní činnost.
- 3.2. Cena je platná do termínu dokončení předmětu této smlouvy.
- 3.3. Za řádně provedený a předaný předmět díla v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy v souladu s podmínkami podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli v souladu s ustanovením zákona č.526/1990Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů sjednanou pevnou cenu:

Celková cena bez DPH	1 947 674,26,- Kč
DPH	409 011,59,- Kč
Celková cena včetně DPH	2 356 685,85,- Kč

- 3.4. Cena díla je zhotovitelem rozepsána v položkovém rozpočtu. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

4. Změna ceny díla

- 4.1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:
- 4.1.1. Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla
- 4.1.2. Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- 4.1.3. Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.
- 4.1.4. Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel
- 4.2. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 4.3. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena podle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě platné ke dni

provedení změn prací. Položky, které v cenové soustavě obsaženy nebudou, budou podloženy kalkulací zhotovitele vycházející z běžných cen ke dni provedení změny prací.

- 4.4. Změna ceny díla musí být sjednána dohodou smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny ceny díla je neplatná.
- 4.5. Pro změnu ceny díla platí přednostně ustanovení § 2620 odst. 1) zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 5.2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.3. Rozsah fakturace bude dle objednatelům schválených soupisů provedených prací, které budou součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neúplnou a objednatel ji vrátí zhotoviteli.
- 5.4. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení před vystavením faktury.
- 5.5. Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí zhotoviteli k přepracování. Ten je povinen předložit do tří pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli.
- 5.6. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.7. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací za uplynulé období.
- 5.8. Platby budou uskutečněny formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou splatnosti daňových dokladů 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.
- 5.9. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. V případě, že faktury (daňové doklady) nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje, že oznámí neprodleně ukončení plátcovství, případně jakékoli další změny týkající se změny statutu osoby povinné k dani ve smyslu ustanovení § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 5.11. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom povinnosti oznámení jakékoli změny v registraci k DPH, případně změny statutu osoby povinné k DPH a dále, že odpovídá za všechny škody, které by porušením jeho povinností v této souvislosti vznikly.
- 5.12. Objednatel a zhotovitel se dohodli, ve smyslu ustanovení § 1881 zákona 89/2012 občanský zákoník, že veškeré pohledávky z titulu předmětu této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez písemného souhlasu objednatele.

6. Doba a místo plnění

- 6.1. *Místo plnění*
Místem plnění je Brumov-Bylnice, parc. č. 432/79 v katastrálním území Brumov.
- 6.2. *Doba předání a převzetí staveniště*
Staveniště bude objednatelem předáno a zhotovitelem převzato **do 5 pracovních dní** od výzvy objednatele k převzetí staveniště doručené zhotoviteli. O převzetí staveniště bude smluvními stranami sepsán předávací protokol a dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 6.3. *Zahájení stavebních prací*
Zhotovitel zahájí stavební práce **do 5 pracovních dní** od předání staveniště.
- 6.4. *Dokončení stavebních prací*
Zhotovitel dokončí stavební práce nejpozději **do 16.11.2018**.
- 6.5. *Předání a převzetí díla*
Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla nejpozději do termínu dokončení stavebních prací uvedeném v předešlém odstavci. O předání a převzetí díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob.
- 7.2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.
- 7.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel má povinnost zabezpečit jejich vytýčení a odpovídá za jejich neporušení.
- 7.4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 7.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.6. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště 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.
- 7.7. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 7.8. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 7.9. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.10. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch.

Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

- 7.11. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 7.12. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
- 7.13. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
- 7.14. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 7.15. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, nebo byl umísťován pouze na vyhrazených místech dohodnutých s objednatelem, případně na povolených skládkách.
- 7.16. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 7.17. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 7.18. Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

8. Provedení předmětu díla, předání a převzetí díla

- 8.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace (viz bod 2.3).
- 8.2. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
- 8.3. Objednatel na základě výzvy zhotovitele, zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 8.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Předmět díla objednatel převezme i tehdy, když v zápisu o předání a převzetí budou uvedeny drobné vady, příp. nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) předmětu díla. Tyto drobné nedodělky musí být uvedeny v zápisu o předání a převzetí předmětu díla, kde bude rovněž stanoven termín jejich odstranění.
- 8.5. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 8.6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu

díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.

- 8.7. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšně provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
- 8.8. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání předmětu díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.

9. Stavební deník, kontrola provádění prací

- 9.1. Zhotovitel je povinen od prvního dne po předání staveniště až do odstranění vad a nedodělků vést stavební deník. Stavební deník bude veden v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem 183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. První zřetelnou kopii každé strany je povinen přebírat zástupce objednatele – technický dozor. Ten je povinen zajistit účast odpovědných pracovníků objednatele při prověřování dodávek a prací a případně činit neprodleně opatření k odstranění vad nebo odchylek od projektu. Osoby oprávněné k zápisům víceprací do stavebního deníku budou uvedeny ve stavebním deníku. Toto oprávnění bude podepsáno odpovědnými zástupci smluvních stran.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů stavby. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele se zaměřením na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací.
- 9.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu prováděných prací a zejména konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. Před zakrytím konstrukcí je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele ke kontrole těchto konstrukcí. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole nedostaví do třech pracovních dnů od výzvy zhotovitele je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. V případě, že zhotovitel objednatele ke kontrole zakrytých konstrukcí nevyzve je povinen na výzvu zástupce objednatele zakryté konstrukce odkrýt a umožnit kontrolu, a to vše na své náklady.

10. Povinnosti zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- 10.2. Změna poddodavatelů je možná pouze se souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odeprít.
- 10.3. Zhotovitel je povinen k vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na předmětu smlouvy.
- 10.4. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění předmětu smlouvy bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při realizaci stavby nesmí být stavba a její okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem a nesmí být překročeny limity znečišťujících látek dané zák. č. 309/1991Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.

- 10.5. Zhotovitel provede opatření proti ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
- 10.6. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.
- 10.7. Zhotovitel musí zajistit, aby odborné práce při provádění díla prováděli pouze kvalifikovaní pracovníci. Zhotovitel zajistí, aby odborné práce nebyly prováděny jinými pracovníky. V případě zjištění porušení této podmínky musí zhotovitel práce přerušit do doby, než bude na pracovišti kvalifikovaný pracovník. Pokud náprava nebude sjednána, má objednatel právo na odstoupení od smlouvy.
- 10.8. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
- 10.9. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 5 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušením prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.

11. Povinnosti objednatele

- 11.1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací (územní souhlas, vyjádření správců sítí, vlastníků a uživatelů pozemků apod.), projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení a další nutné podklady pro provádění prací. Dále předá zhotoviteli pevné body pro zaměření stavby.
- 11.2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 11.3. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.

12. Zajištění závazku za řádné provádění díla

- 12.1. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 12.2. Pojistná částka musí být alespoň ve výši 20% ceny díla. Spoluúčast zhotovitele na plnění z pojistné události může být maximálně ve výši 1% z pojistné částky.
- 12.3. Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.
- 12.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- 12.5. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
- 12.6. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění na vyžádání objednatele.
- 12.7. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.8. Povinnosti pojištění se v plné míře vztahují i na podzhotovitele.

13. Záruční doba

- 13.1. Objednatel se zavazuje kompletní předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících uvedení předmětu smlouvy do provozu převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí. V zápisu bude uveden oboustranně odsouhlasený termín odstranění eventuálních drobných vad a nedodělků.
- 13.2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené stavební práce v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy. Na dodané výrobky se vztahují v plném rozsahu záruky výrobců, nejméně však 24 měsíců.
- 13.3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
- 13.4. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené použitím nevhodných podkladů poskytnutých objednatelem, jejichž nevhodnost nemohl ani při vynaložení odborné péče zjistit, nebo tím, že objednatel na jejich použití přes upozornění zhotovitele trval.
- 13.5. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamační faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
- 13.6. Vady zřejmé při předání a převzetí objednatel reklamuje v rámci přejímacího řízení. Soupis vad a nedodělků sepsaný v rámci přijímacího řízení a přiložený jako příloha protokolu o předání a převzetí je řádně uplatněnou reklamací, kterou zhotovitel vyřídí, nebude-li dohodnuto jinak, bezplatným odstraněním vad.
- 13.7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 5 dnů od doručení reklamace, nebude-li dohodnuta lhůta jiná. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijní stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin.
- 13.8. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se seznámí s reklamovanou vadou, sdělí zhotovitel objednateli dobu odstraňování vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že zhotovitel nesdělí objednateli lhůtu pro odstranění vady do 48 hodin od doby, kdy se dostavil k odstranění vady, platí za závazný termín odstranění vady termín požadovaný objednatelem v reklamaci.

14. Sankce a smluvní pokuty

- 14.1. V případě prodlení objednatele s úhradou úplné faktury oproti sjednanému termínu je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 14.2. Za prodlení se splněním termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.3. Za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 14.4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 5 000 Kč za den.

- 14.5. Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 14.6. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 14.7. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- 14.8. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - 15.1.1. neuhrazení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrazení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
 - 15.1.2. nepředání staveniště objednatelem.
- 15.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - 15.2.1. přeruší-li zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 5 pracovních dní po sobě jdoucích,
- 15.3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 15.4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.

16. Ostatní podmínky smlouvy

- 16.1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění.
- 16.2. Objednatel neumožní podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Vymezení podstatných změn je uvedeno v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., *o zadávání veřejných zakázek*.
- 16.3. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu.
- 16.4. Technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 16.5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je založena na dobré víře obou partnerů a jejich snaze řešit jednáním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění smlouvy o předmět smlouvy. Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, řeší příslušné soudy ČR.
- 16.6. Objednatel a zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
- 16.7. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadání soutěže.

- 16.8. Podpisem smlouvy potvrzuje dodavatel převzetí projektové dokumentace pro provádění stavby. Tato dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výběrového řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva podepsána.
- 16.9. Smlouva o předmět smlouvy je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 16.10. Příloha:
- 16.10.1. Položkový rozpočet stavby
 - 16.10.2. Harmonogram výstavby
 - 16.10.3. Seznam subdodavatelů

V Brumově - Bylnici, dne 05.09.2018

za objednatele:



V Brumově-Bylnici, dne 05.09.2018

za zhotovitele:



Ing. Petr Kolínek, jednatel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018939

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

JKSO:

Místo: BRUMOV

CC-CZ:

Datum: 8.1.2018

Objednatel:

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYŇKOVÉ 942

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

IČ:

02815435

DIČ:

CZ02815435

Projektant:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 947 674,26

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 947 674,26

DPH základní	21,00%	ze	1 947 674,26	409 011,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 356 685,85

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

5.9.2018

Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis:

5.9.2018

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018939

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JURÍK

Zhotovitel: ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JURÍK

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 947 674,26	2 356 685,85
SO01	ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY	1 885 271,61	2 281 178,65
SO02	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	43 303,95	52 397,78
SO03	PŘÍPOJKA KANALIZACE	14 320,30	17 327,56
SO04	PŘÍPOJKA ELEKTRO	4 778,40	5 781,86
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 947 674,26	2 356 685,85

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY
Objekt: S001 - ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

JKSO:
Místo: BRUMOV

CC-CZ:
Datum: 8.1.2018

Objednatel:
MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYNKOVÉ 942

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

IČ:
DIČ:

Projektant:
ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 872 271,61
Ostatní náklady	13 000,00
Cena bez DPH	1 885 271,61
DPH základní 21,00% ze 1 885 271,61	395 907,04
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	2 281 178,65

Projektant

Datum a podpis: Razitko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razitko

Objednavatel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razitko

Zhotovitel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razitko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO01 - ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JURĚK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JURĚK

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 872 271,61
HSV - Práce a dodávky HSV	136 337,36
1 - Zemní práce	22 243,96
2 - Zakládání	13 430,82
5 - Komunikace pozemní	58 372,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 423,70
8 - Trubní vedení	2 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 750,00
997 - Přesun sutě	1 363,20
998 - Přesun hmot	12 152,88
PSV - Práce a dodávky PSV	199 980,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 000,50
762 - Konstrukce tesařské	56 711,00
764 - Konstrukce klempířské	42 212,00
765 - Krytina skládaná	5 257,00
767 - Konstrukce zámečnické	75 600,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 200,00
N00 - Nepojmenované práce	1 510 000,00
N01 - Dodávka modulu sociálních zařízení	1 510 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 953,75
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 453,75
VRN3 - Zařízení staveniště	8 500,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	13 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	3 000,00
Jiné VRN	5 000,00
Kompletační činnost	3 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 885 271,61

ROZPOČET

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO01 - ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYNKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JURĚK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JURĚK

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

Náklady z rozpočtu

1 872 271,61

HSV - Práce a dodávky HSV

136 337,36

1 - Zemní práce

22 243,96

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	12,000	50,00	600,00
2	K	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm	m	8,000	250,00	2 000,00
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	9,862	48,00	473,38
					98,62*0,10	9,862	
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	24,655	130,00	3 205,15
					98,62*0,25	24,655	
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	24,655	29,00	715,00
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,184	261,00	3 963,02
					5,46*3,09*0,90	15,184	
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	15,184	22,00	334,05
8	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,655	125,00	3 081,88
9	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,565	125,00	70,63
					8*0,15*0,15*3,14	0,565	
10	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,184	125,00	1 898,00
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,655	15,00	369,83
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,565	15,00	8,48
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,184	15,00	227,76
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,000	20,00	2 000,00
					100	100,000	
15	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	25,00	2 500,00
16	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	2,500	150,00	375,00
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	16,871	25,00	421,78
					5,46*3,09	16,871	

2 - Zakládání

13 430,82

18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	16,871	65,00	1 096,62
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	685367460	plst' metrová vlnářská vpichovaná bílá Izochran SI 40/70	kg	19,402	100,00	1 940,20
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	100,000	7,00	700,00
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,749	1 200,00	8 098,80
			5,46*3,09*0,4		6,749		
22	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,011	1 200,00	13,20
			0,15*0,15*3,14*0,15		0,011		
23	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	0,565	2 800,00	1 582,00
			0,565		0,565		

5 - Komunikace pozemní

58 372,80

24	K	564241111	Podklad nebo podsyp ze stěrky SP tl 120 mm	m2	100,160	83,00	8 313,28
			98,62-14,06		84,560		
			52,00*0,30		15,600		
			Součet		100,160		
25	K	564751114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	m2	84,560	154,00	13 022,24
			98,62-14,06		84,560		
26	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	84,560	228,00	19 279,68
27	M	592450400	dlažba zámková UNIDEKOR HBB 23x14x6 cm přírodní	m2	88,788	200,00	17 757,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 423,70

28	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,789	2 950,00	5 277,55
			5,46*3,09*0,10		1,687		
			0,5*0,5*3,14*0,13		0,102		
			Součet		1,789		
29	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,217	2 950,00	9 490,15
			5,46*3,09*0,20		3,374		
			-0,5*0,5*3,14*0,2		-0,157		
			Součet		3,217		
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,202	28 000,00	5 656,00
			5,46*3,09*0,006*2		0,202		

8 - Trubní vedení

2 600,00

31	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
32	M	592241020	skruž betonová TB5-Q 100x50x9 cm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 750,00

33	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	200,00	400,00
34	M	592174950	obrubník betonový silniční nájezdový ABO 012-19 100x15x15 cm	kus	2,000	150,00	300,00
35	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	50,500	100,00	5 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
997 - Přesun sutě							1 363,20
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,260	300,00	1 278,00
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4,260	20,00	85,20
998 - Přesun hmot							12 152,88
38	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	56,525	215,00	12 152,88
PSV - Práce a dodávky PSV							199 980,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							5 000,50
39	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
40	M	551617090	uzávěrka zápachová podlahová MINI samočisticí HL510 DN40/50	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
41	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001	500,00	0,50
762 - Konstrukce tesařské							56 711,00
42	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	70,000	210,00	14 700,00
43	M	60512001	Smrkové pohledové hranoly KVH	m3	1,500	16 000,00	24 000,00
44	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	29,500	100,00	2 950,00
45	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 96 mm A/B	m2	29,500	210,00	6 195,00
46	K	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	29,500	70,00	2 065,00
47	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,340	5 000,00	1 700,00
48	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,440	1 300,00	3 172,00
			1,5+0,34+30*0,02		2,440		
49	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,286	1 500,00	1 929,00
764 - Konstrukce klempířské							42 212,00
50	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	29,500	750,00	22 125,00
51	K	764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	29,500	35,00	1 032,50
52	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,500	550,00	7 975,00
53	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	7,000	650,00	4 550,00
54	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	7,000	600,00	4 200,00
55	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	1,000	450,00	450,00
56	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	3,200	450,00	1 440,00
57	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,293	1 500,00	439,50
765 - Krytina skládaná							5 257,00
58	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° tepením na bednění nebo izolaci	m2	29,500	90,00	2 655,00
59	M	283292930	membrána podstřešní JUTADACH 115 g/m2, barva červená	m2	32,450	80,00	2 596,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,004	1 500,00	6,00

767 - Konstrukce zámečnické

75 600,00

61	K	nab 767_01	Parková souprava dle specifikace PD	soub	2,000	5 000,00	10 000,00
62	K	nab 767_02	Koš odpadkový dle specifikace PD	soub	2,000	3 000,00	6 000,00
63	K	nab 767_03	Stojan na kola dle specifikace PD, vč. kotvení a provedení betonové patky	soub	10,000	2 500,00	25 000,00
64	K	nab 767_04	Infotabule + rozcestník dle specifikace PD, vč. kotvení a provedení betonové patky	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
65	K	nab 767_05	Infotabule dle specifikace PD, vč. kotvení a provedení betonové patky	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
66	K	nab 767_06	Rozcestník dle specifikace PD, vč. kotvení a provedení betonové patky	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
67	K	nab767_10	D.M ocelových třmenů s trnem pro osazení stoupek dřevěné kce	kus	8,000	1 200,00	9 600,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 200,00

68	K	783248221	Lakovací dvojnásobný polyuretanový nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	76,000	200,00	15 200,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

N00 - Nepojmenované práce

1 510 000,00

N01 - Dodávka modulu sociálních zařízení

1 510 000,00

69	K	nab_01	Dodávka a montáž modulu veřejného sociálního zařízení dle PD	soub	1,000	1 510 000,00	1 510 000,00
----	---	--------	--	------	-------	--------------	--------------

Specifikace modulu viz PD a přílohy k rozpočtu S001 stavby

1

1,000

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 953,75

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 453,75

70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
71	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 500,00	3 500,00
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 500,00	3 500,00
73	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	53,025	150,00	7 953,75

VRN3 - Zařízení staveniště

8 500,00

74	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu, vybavení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00
75	K	034203000	Oplocení staveniště	...	1,000	3 500,00	3 500,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

JKSO:

Místo: BRUMOV

CC-CZ:

Datum: 8.1.2018

Objednatel:

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

IČ:

DIČ:

Projektant:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 43 303,95
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 43 303,95

DPH základní	21,00%	ze	43 303,95	9 093,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 52 397,78

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	43 303,95
HSV - Práce a dodávky HSV	43 303,95
1 - Zemní práce	19 485,64
4 - Vodovodné konstrukce	2 628,81
8 - Trubní vedení	20 450,00
998 - Přesun hmot	739,50
VP - Vícepráce	0,00
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)	43 303,95

ROZPOČET

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYNKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JUŘÍK

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

Náklady z rozpočtu

43 303,95

HSV - Práce a dodávky HSV

43 303,95

1 - Zemní práce

19 485,64

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 1,80*1,50*1,80	m ³	4,860	261,00	1 268,46
					4,860		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	4,860	22,00	106,92
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 14,00*0,60*1,40	m ³	11,760	640,00	7 526,40
					11,760		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	11,760	180,00	2 116,80
5	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (1,20*0,9*1,6) (1,40*1,10*0,20) (14,00*0,45*0,25) Součet	m ³	3,611	125,00	451,38
					1,728		
					0,308		
					1,575		
					3,611		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	3,611	15,00	54,17
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 4,86 -(1,20*0,9*1,6) -(1,40*1,10*0,20) 11,76 -(14,00*0,45*0,25) Součet	m ³	13,009	62,00	806,56
					4,860		
					-1,728		
					-0,308		
					11,760		
					-1,575		
					13,009		
8	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m ³	13,009	550,00	7 154,95

4 - Vodorovné konstrukce

2 628,81

9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (1,20*0,9*1,6) (1,40*1,10*0,20) (14,00*0,45*0,25) Součet	m ³	3,611	728,00	2 628,81
					1,728		
					0,308		
					1,575		
					3,611		

8 - Trubní vedení

20 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo DN 25	m	16,000	15,00	240,00
11	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	16,000	45,00	720,00
12	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	280,00	280,00
13	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
14	M	562305550	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m, vodotěsný poklop	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
15	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	14,000	15,00	210,00
16	K	nab_08_01	D+M vodoměrné řady ve vodoměrné šachtě, se zpětnou klapkou	soub	1,000	3 500,00	3 500,00
17	K	nab_08_02	Napojení přípojky na vodovodní řad LT100	soub	1,000	3 500,00	3 500,00
18	K	nab_08_03	Proplach a desinfekce přípojky	soub	1,000	3 000,00	3 000,00

998 - Přesun hmot

739,50

19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,493	1 500,00	739,50
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

JKSO:

Místo: BRUMOV

CC-CZ:

Datum: 8.1.2018

Objednatel:

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H. SYNKOVÉ 942

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

IČ:

DIČ:

Projektant:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				14 320,30
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				14 320,30
DPH základní	21,00%	ze	14 320,30	3 007,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	17 327,56

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	14 320,30
HSV - Práce a dodávky HSV	13 490,30
1 - Zemní práce	6 467,60
4 - Vodorovné konstrukce	1 341,70
8 - Trubní vedení	5 645,00
998 - Přesun hmot	36,00
PSV - Práce a dodávky PSV	830,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	830,00
VP - Vícepráce	0,00
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)	14 320,30

ROZPOČET

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JUŘÍK

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

Náklady z rozpočtu

14 320,30

HSV - Práce a dodávky HSV

13 490,30

1 - Zemní práce

6 467,60

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,480	261,00	3 257,28
			13,00*0,60*1,60		12,480		

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	12,480	22,00	274,56
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

3	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,000	640,00	1 280,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	2,000	15,00	30,00
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	-------	-------	-------

5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	8,480	62,00	525,76
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------

6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m ³	2,000	550,00	1 100,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

1 341,70

7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m ³	1,843	728,00	1 341,70
			11,70*0,45*0,35		1,843		

8 - Trubní vedení

5 645,00

8	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	12,500	350,00	4 375,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

9	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	2,000	150,00	300,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

10	M	286113550	koleno kanalizace plastové KGB 125x30°	kus	2,000	90,00	180,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

11	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG třídy SN4 z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	1,000	150,00	150,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

12	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	1,000	90,00	90,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------

13	K	nab 08_01	Nápojení přípojky, vč. obetonování potrubí	kus	1,000	550,00	550,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

998 - Přesun hmot

36,00

14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,024	1 500,00	36,00
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------

PSV - Práce a dodávky PSV

830,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

830,00

15	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	800,00	800,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

16	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002	15 000,00	30,00
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------

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

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO04 - PŘÍPOJKA ELEKTRO

JKSO:

Místo: BRUMOV

CC-CZ:

Datum: 8.1.2018

Objednatel:

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYŇKOVÉ 942

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

IČ:

DIČ:

Projektant:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. ZDENĚK JUŘÍK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				4 778,40
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				4 778,40
DPH základní	21,00%	ze	4 778,40	1 003,46
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		5 781,86

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 5.9.2018 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO04 - PŘÍPOJKA ELEKTRO

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	4 778,40
HSV - Práce a dodávky HSV	3 998,40
1 - Zemní práce	3 124,80
4 - Vodorovné konstrukce	873,60
PSV - Práce a dodávky PSV	780,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	780,00
VP - Vícepráce	0,00
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)	4 778,40

ROZPOČET

Stavba: BRUMOV-BYLNICE, ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY

Objekt: SO04 - PŘÍPOJKA ELEKTRO

Místo: BRUMOV

Datum: 8.1.2018

Objednatel: MĚSTO BRUMOV-BYLNICE, H.SYMKOVÉ 942

Projektant: ING. ZDENĚK JUŘÍK

Zhotovitel: BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM

Zpracovatel: ING. ZDENĚK JUŘÍK

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

Náklady z rozpočtu **4 778,40**

HSV - Práce a dodávky HSV **3 998,40**

1 - Zemní práce **3 124,80**

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 12,00*0,4*0,75	m3	3,600	261,00	939,60
2	K	132212109	Příplatek za tepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,600	22,00	79,20
5	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,200	640,00	768,00
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,200	15,00	18,00
3	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	2,400	550,00	1 320,00

4 - Vodorovné konstrukce **873,60**

4	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,200	728,00	873,60
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV **780,00**

743 - Elektromontáže - hrubá montáž **780,00**

7	K	74313121	D+M trubka ochranná plastová tuhá D do 110 mm uložena volně	m	12,000	65,00	780,00
---	---	----------	---	---	--------	-------	--------

VP - Vícepráce **0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Příloha č. 16.10.2 ČASOVÝ HARMONOGRAM - Odpočívadlo na cyklostezce Bečva-Vlára-Váh

"Odpočívadlo na cyklostezce Bečva-Vlára-Váh"

Zadavatel : Město Brumov-Bylnice IČO : 283819
 H. Synkové 942, DIČ : CZ00283819
 763 31 Brumov-Bylnice

Zhotovitel: ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

Předpokládaný termín zahájení doby plnění a předání staveniště: 2018

Nejzazší termín dokončení a protokolární předání a převzetí předmětu veřejné zakázky: 16.11.2018 nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak

	9/2018				10/2018				11/2018			
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												

POPIS

1.				SO01 - ODPOČÍVADLO CYKLOSTEZKY								
2.				SO02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA								
3.				SO03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE								
4.				SO04 - PŘÍPOJKA ELEKTRO								
5.				Dokončovací stavební práce								
6.				INDIVIDUÁLNÍ ZKOUŠKY, REVIZE								
7.				VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ								
8.				PŘEDÁNÍ STAVBY								

30.8.2018

Vypracoval: Ing. Petr Kolínek



Název veřejné zakázky: **Odpočívadlo na cyklostezce Bečva-Vlára-Váh**

PODDODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY

Požadovaný údaj	Hodnota v %	Hodnota v Kč
Podíl prací realizovaný vlastními pracovníky	20	389534,852
Podíl prací realizovaný subdodavatelem	80	1558139,408

Poř. číslo	Poddodavatel		druh prací, dodávek a služeb
	PO (firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán)	FO (jméno a příjmení/obch. firma, bydliště/místo podnikání, IČ, DIČ, statutární orgán)	
1.	DAKO BRNO, SPOL. S R.O. Křenovská 333, 664 58 Prace, Czech Republic IČ: 634 92 792, DIČ: CZ 634 92 792		cca 80% Dodávka kompletu WC

Osoba oprávněná zastupovat účastníka (jméno a příjmení)	Podpis a datum
Ing. Petr Kolínek, jednatel	30.8.2018

