

SMLOUVA O DÍLO č. 01/2022

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:	Hildy Synkové 942, 76331 Brumov-Bylnice
IČ:	00283819
DIČ:	CZ00283819
Daňový režim:	Plátce DPH
Zástupce pro věci smluvní:	Kamil Macek – starosta města
Zástupce pro věci technické:	Ing. Vlastimil Macháč - vedoucí odboru investic a majetku
E-mail:	vlastimilmachac.meu@brumov-bylnice.cz
Telefon:	+420 577305132
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	19-1407101369/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	KOME stavby s.r.o.	
se sídlem:	Sokolská 5369, 760 01 Zlín	
IČ/DIČ:	29242690	CZ29242690
Zastoupený:	Michal Kopecký	
Zástupce pro věci smluvní:	Michal Kopecký	
Zástupce pro věci technické:	Marian Kozubík	
E-mail:	info@komestavby.cz	
Telefon:	736 708 738	
Zápis v obchodním rejstříku:	u krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 67890	
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.	
Číslo účtu:	279463175/0300	

(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: **„Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět – jih, Brumov - Bylnice“.**
- 2.2. Předmětem smlouvy je úprava dopravní infrastruktury, a to úpravy komunikací, vybudování parkovacích míst a také stavební úpravy stávajících parkovišť, v části města Rozkvět – jih, k.ú. Brumov. Předmět zakázky je rozdělen do dvou stavebních objektů:
- SO 100 – Komunikace a zpevněné plochy
 - SO 110 – Parkoviště.
- 2.3. Bližší specifikace stavebních prací je patrná z projektové dokumentace: „*Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět – jih, Brumov - Bylnice*“, zpracovatel: Antonín Žáček, Osvobození 256, 763 21 Slavičín, IČ: 14654971. datum vyhotovení: 3/2021, jejíž obsah definuje rozsah stavebních prací, které mají být provedeny. (dále jen „projektová dokumentace“).
- 2.4. Součástí díla zhotovitele pro objednatele podle této smlouvy je
- provedení stavby podle shora uvedené projektové dokumentace, která byla zhotoviteli zástupcem objednatele před uzavřením této smlouvy předána, což statutární zástupce zhotovitele podpisem této smlouvy potvrzuje,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a technologického charakteru potřebných pro řádné provedení díla podle této smlouvy, to vše na náklad zhotovitele,
 - veškerá opatření a veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku, požární ochranou a s ochranou životního prostředí,
 - zajištění a provedení všech nezbytných revizí a zkoušek podle platných ČSN, případně jiných obecně závazných právních nebo technických předpisů platných v době provádění díla podle této smlouvy a v době předání provedeného díla podle této smlouvy objednateli, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla zhotovitele podle této smlouvy,
 - zajištění veškeré průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků před jejich zabudováním (zejm. dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů), prohlášení o shodě a předání této dokumentace ve dvou stejnopisech objednateli při předání díla provedeného podle této smlouvy,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě s tím, že úhradu za odběr vody, elektrické energie uhradí zhotovitel,
 - řádné vedení stavebního deníku po celou dobu provádění stavby podle této smlouvy s náležitostmi dle čl. 9 této smlouvy,
 - průběžný odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku na náklady zhotovitele (včetně úhrady poplatku za toto uložení odpadu),
 - uvedení všech nemovitostí sousedících s předmětnou stavbou a uvedení všech povrchů dotčených komunikací do původního stavu na náklad zhotovitele,
 - součástí předmětu plnění smlouvy budou soubory pořízené fotodokumentace o počátečním stavu, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací, včetně fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty.

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 | 6 637 879,61,- Kč |
| DPH | 1 393 954,72,- Kč |
| Celková cena včetně DPH | 8 031 834,33,- 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.
- 3.5. Pokud by došlo k nesouladu některých poskytnutých dokumentů objednavatelem, a to projektové dokumentace a výkazu výměr, je vždy prioritní pro stanovení nabídkové ceny výkaz výměr ve všech svých položkách – příloha č. 3 zadávací dokumentace.

4. ZMĚNA CENY DÍLA

- 4.1. Dohodnutá cena díla zhotovitele pro objednatele podle této smlouvy může být změněna jen na základě předchozí změny této smlouvy provedené písemnou dohodou objednatele se zhotovitelem a to pouze v těchto případech:
- v případě změny sazby DPH po uzavření této smlouvy,
 - v případě, že objednatel požaduje provedení prací, které nejsou předmětem díla podle této smlouvy s dodržěním úpravy v ust. § 222 odst. 4, 5, 6 a 7 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ),
 - objednatel se rozhodl po uzavření této smlouvy vypustit provedení některých prací zhotovitelem z předmětu díla podle této smlouvy s dodržěním úpravy v ust. § 222 ZZVZ,
 - v případě, že při realizaci díla podle této smlouvy bude zjištěna potřeba provedení prací, které zhotovitel nemohl při uzavření této smlouvy předvídat ani při vynaložení odborné péče, kterou na něm bylo možné důvodně požadovat a zhotovitel potřebu provedení těchto dodatečných stavebních prací nezavinil,
 - při provádění díla podle této smlouvy došlo ke zjištění skutečností, s nimiž autor projektu stavby neuvažoval a ani při vynaložení potřebné odborné péče uvažovat nemohl a tyto skutečnosti vyvolaly potřebu provedení dodatečných stavebních prací.
- 4.2. V návrhu písemné dohody o změně této smlouvy zhotovitel provede ocenění dodatečných stavebních prací nebo méněprací s použitím stejných jednotkových cen a sazeb, jaké použil ve svém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy, jinak jej objednatel není povinen potvrdit. Návrh na provedení nezbytných dodatečných stavebních prací zhotovitel rovněž uvede ve stavebním deníku této stavby. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena jednotkovými cenami dle aktuálních cen katalogu RTS v daném období. U položek, které nejsou v ceníku RTS pak kalkulačním vzorcem zhotovitele v ceně místě a čase obvyklé, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 4.3. Zhotoviteli zaniká právo na zvýšení ceny díla podle této smlouvy, jestliže včas a řádně objednateli písemně neoznámí nutnost provedení víceprací, což musí v tomto oznámení řádně zdůvodnit, neumožní zástupci objednatele, technickému dozoru objednatele (dále jen

TDS) a zpracovateli projektu provést v potřebném rozsahu kontrolní prohlídku stavby pro ověření opodstatnění návrhu zhotovitele na provedení potřebných víceprací a v tomto písemném oznámení potřeby provedení nezbytných dodatečných stavebních prací neuvede návrh jejich řádného ocenění podle odst. 3 tohoto článku této smlouvy. Zvýšení ceny díla podle této smlouvy je možné pouze za podmínek stanovených touto smlouvou a na základě uzavření předchozího písemného dodatku k této smlouvě.

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 objednatel 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 Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
 - a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - b) identifikační údaje objednatele včetně IČ
 - c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - d) popis obsahu účetního dokladu
 - e) datum vystavení
 - f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - g) výši ceny bez daně celkem
 - h) sazbu daně
 - i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - j) cenu celkem včetně daně
 - k) podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - l) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
 - m) název projektu

- 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. VYMEZENÍ LHŮT

- 6.1. 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.
- 6.2. Zahájení stavebních prací
Zhotovitel zahájí stavební práce **nejdříve od 1. 3. 2022.**
- 6.3. Dokončení stavebních prací
Zhotovitel dokončí stavební práce **nejpozději do 30. 11. 2022.**
- 6.4. 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.
- 6.5. Zhotovitel může přerušit nebo zastavit provádění díla, pokud nebudou prokazatelně splněny parametry vhodného počasí (pokles teploty zabraňující technologickým postupům, razantní zvýšení hladiny řeky apod.) pro provádění stavebních prací dle platných norem nebo technologických předpisů pro realizaci předmětu díla dle této smlouvy. O dobu (počet dnů), po kterou bude provádění díla přerušeno nebo bude provádění díla zastaveno, se prodlužuje termín pro dokončení díla. O důvodech přerušeni nebo zastavení díla je zhotovitel povinen informovat objednatele bez zbytečného odkladu. Přerušeni nebo zastavení provádění díla podle tohoto článku může zhotovitel pouze s písemným souhlasem objednatele.

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. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 7.14. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti 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.
- 7.15. 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).
- 7.16. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 7.17. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

8. PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
- 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 bez vad a nedodělků.
- 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. Zhotovitel je také povinen umožnit provádění souběžného archeologického průzkumu.
- 10.2. Změna poddodavatelů je možná pouze se souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 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 předmětů 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 hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 5 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušением prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.
- 10.9. Vybraný dodavatel je povinen podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti), za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 10 odst. 2 a § 20 odst. 1 zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, v platném a účinném znění). Účastníci zadávacího řízení berou na vědomí, že obdobnou povinností bude vybraný dodavatel povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.

11. POVINNOSTI OBJEDNAVATELE

- 11.1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací (stavební povolení, 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.
- 11.4. Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

12. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU ZA ŘÁDNÉ PROVEDENÍ 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. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
- 12.3. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění na vyžádání objednatele.
- 12.4. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. 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 převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí.
- 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 reklamace faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
- 13.6. 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.
- 13.7. 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. 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.
- 14.4. Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 14.5. 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.
- 14.6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- 14.7. 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. přerušil-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.

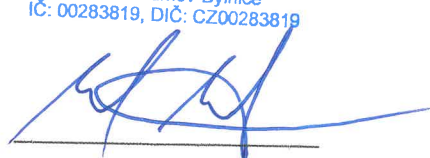
16. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 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. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejím obsahu.
- 16.3. Technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 16.4. 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.
- 16.5. 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.
- 16.6. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadání soutěže.
- 16.7. 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.
- 16.8. Smlouva o předmět smlouvy je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 16.9. Příloha:
- 16.9.1. Položkový rozpočet stavby
- 16.9.2. Harmonogram výstavby

V Brumově - Bylnici, dne **28. 02. 2022**

za objednatele:

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
H. Synkové 942
763 31 Brumov-Bylnice 16
IČ: 00283819, DIČ: CZ00283819


Kamil Macek – starosta města

za zhotovitele:

 **KOME stavby s.r.o.**
Sokolská 5369
760 01 Zlín
DIČ: CZ09242690
www.komeslavby.cz


Michal Kopecký, jednatel

Uzavření této smlouvy bylo schváleno
usnesením Rady města Brumov-Bylnice č.
1107/76/RM/2022 ze dne 31.01.2022.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 060
Stavba: Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice

KSO: 822 29 72
 Místo: Brumov-Bylnice

CC-CZ: 21121
 Datum: 6. 3. 2021

Zadavatel:
 Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

IC: 00283819
 DIČ: -

Uchazeč:
 KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

IC: 292 426 90
 DIČ: CZ292 426 90

Projektant:
 Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IC: 14654971
 DIČ: -

Zpracovatel:
 Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IC: 14654971
 DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH			6 637 879,61
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 637 879,61	1 393 954,72
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 031 834,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
 H. Synkové 942 16
 763 31 Brumov-Bylnice
 IČ: 00283819, DIČ: CZ00283819
 28. 02. 2022

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



KOME stavby s.r.o.
 Sokolská 5369
 760 01 Zlín
 DIČ: CZ29242690
 www.komestavby.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 060
Stavba: Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice

Místo: Brumov-Bylnice

Datum: 6. 3. 2021

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

Uchazeč: KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

Zpracovatel: Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 637 879,61	8 031 834,33
060-1	100-Komunikace a zpevněné plochy	3 416 865,83	4 134 407,65
060-2	110-Parkoviště	3 221 013,78	3 897 426,67



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice
Objekt: 060-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 29 72
Místo: Brumov-Bylnice

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Uchazeč: KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

Zpracovatel: Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 6. 3. 2021

IČ: 00283819
DIČ: -

IČ: 292 426 90
DIČ: CZ292 426 90

IČ: 14654971
DIČ: -

IČ: 14654971
DIČ: -

Materiál	Montáž			
Cena bez DPH			1 813 549,02	1 603 316,81
			3 416 865,83	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	3 416 865,83	21,00%	717 541,82	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		Y CZK		4 134 407,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

28. 02. 2022

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
H. Synkové 942
760 31 Brumov-Bylnice 16
IČ: 00283819, DIČ: CZ00283819

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



KOME stavby s.r.o.
Sokolská 5369
760 01 Zlín
DIČ: CZ29242690
www.komestavby.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice
Objekt: 060-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Brumov-Bylnice

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Uchazeč: KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

Datum: 6. 3. 2021

Projektant: Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

Zpracovatel: Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 813 549,02	1 603 316,81	3 416 865,83
1 - Zemní práce	1 810 903,58	1 495 356,41	3 306 259,99
2 - Zakládání	29 832,28	343 412,23	373 244,51
	119 158,16	40 267,00	159 425,16

4 - Vodovodné konstrukce	1 915,20	1 492,60	3 407,80
5 - Komunikace	1 257 737,17	619 474,25	1 877 211,42
8 - Trubní vedení	79 192,01	44 148,54	123 340,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	323 068,76	342 069,25	665 138,01
997 - Přesun sutě	0,00	161 115,80	161 115,80
998 - Přesun hmot	0,00	104 492,54	104 492,54
PSV - Práce a dodávky PSV	2 645,44	4 460,40	7 105,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 645,44	4 460,40	7 105,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	103 500,00	103 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	55 000,00	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveníště	0,00	32 500,00	32 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	16 000,00	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice

Objekt:

060-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Brumov-Bylnice

Datum:

6. 3. 2021

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Projektant:

Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 416 865,83

-D HSV

Práce a dodávky HSV

3 306 259,99

D 1

Zemní práce

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	185,000		44,90	8 306,50	CS ÚRS 2021 01
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	250,000		44,90	11 225,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	113107152	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	250,000		27,10	6 775,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000		43,70	8 084,50	CS ÚRS 2021 01
5	K	113107223	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	524,000		59,90	31 387,60	CS ÚRS 2021 01
6	K	113107332	Odstanění podkladu z betonu přístěho tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000		910,30	9 103,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	113107341	Odstanění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	230,560		25,50	5 879,28	CS ÚRS 2021 01
	vv		524-(524*0,56)					230,560	
	vv		Mezisosčet-zbývající asf. vrstva š. cba 35 cm					230,560	
8	K	113107523	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	22,000		401,30	8 828,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		(5+4,5+3,5+4+5+3+2,5)*0,8		22,000				
9	K	113107542	Odstanění podkladu živičného tl 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	22,000		209,00	4 598,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 260,000		38,15	48 069,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	113155123	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	30,000		38,15	1 144,50	CS ÚRS 2020 02
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	614,000		84,80	52 067,20	CS ÚRS 2019 02
13	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	8,300	155,50	245,30	3 326,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		7,5+0,8		8,300				
	vv		Mezisosčet-ochrana plynovodu		8,300				
14	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	0,800	418,50	831,50	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	9,000	525,20	235,50	6 846,30	CS ÚRS 2021 01
16	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	9,000		175,30	1 577,70	CS ÚRS 2021 01
17	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	12,000	145,50	95,50	2 892,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5+3+4		12,000				
	vv		Mezisosčet-zahrazení 3 přístupových míst na staveníště		12,000				
18	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	12,000		125,50	1 506,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	79,389		169,50	13 456,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		((0+0,12+0,37+0,37+0,57+0,27)/6)*68,25*0,5		9,669				
	vv		Mezisosčet-větev A km 0,000 - 0,06825 - 50%		9,669				
	vv		((0,27+3,6+2,19+2,19+0,36)/5)*23,48*0,5		20,216				
	vv		Mezisosčet-větev A km 0,06825 - 0,09173		20,216				
	vv		((0,36+0,45+0,56+0,45+0,45+0,18+0)/7)*78,22*0,5		13,689				
	vv		Mezisosčet-větev A km 0,09173 - 0,16995		13,689				
	vv		((7,89+1,27+1,74+0,11+0,13+0)/6)*38,58*0,5		35,815				
	vv		Mezisosčet-větev B km 0,000 - 0,03858		35,815				
	vv		Součet		79,389				
20	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	79,389		275,50	21 871,67	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně 1,4*1,4*(1,41-0,39)*10 Mezisosoučet-DV 1-10	m3	19,992		315,20	6 301,48	CS ÚRS 2021 01
	vv				19,992				
22	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně 0,8*(1,5+2)/2*31,5*0,5 Mezisosoučet-připojky DS - 50% z celkové kubatury	m3	22,050		203,45	4 486,07	CS ÚRS 2021 01
	vv				22,050				
23	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně 75+172+60+28)*0,35*0,4 Mezisosoučet-podélný trativod - větve A a B	m3	46,900		298,60	14 004,34	CS ÚRS 2021 01
	vv				46,900				
24	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	22,050		325,20	7 170,66	CS ÚRS 2021 01
25	K	139951121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého strojně 0,275*0,275*3,14*1,1*6 Mezisosoučet-vybourání stávajících DV	m3	1,567		1 895,20	2 969,78	CS ÚRS 2021 01
	vv				1,567				
26	K	162551108	Vodorovné přemístění do 3000 an výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 79,389+22,05)-(0,8*31,5*0,41*0,5)- (0,275*0,275*3,14*1,02*0,5)-73,743 Mezisosoučet-přebytečná zemina bez výtl. kubatur přípojek DV v rýze a DV v jámách a zeminy pro sloypání krajnic	m3	22,409		135,20	3 029,70	CS ÚRS 2021 01
	vv				22,409				
27	K	162551128	Vodorovné přemístění do 3000 an výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 46,9 Mezisosoučet-trativod 79,389+19,992+22,05)-(0,8*31,5*0,41)- (0,275*0,275*3,14*1,02*10) Mezisosoučet-přebytečná zemina - výtl. kubatura přípojek DV v rýze a DV v jámě Součet	m3	155,577		135,10	21 018,45	CS ÚRS 2021 01
	vv				155,577				
28	K	162551148	Vodorovné přemístění do 3000 an výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1,567		405,50	635,42	CS ÚRS 2021 01
29	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	1,567		572,00	896,32	CS ÚRS 2021 01
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady 22,409+155,575+1,567 179,551	m3	179,551		16,20	2 908,73	CS ÚRS 2020 01
	vv				179,551				
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 19,992-(0,275*0,275*3,14*1,02*10) Mezisosoučet-zásyp jam kolem DV	m3	17,570		205,50	3 610,64	CS ÚRS 2020 01
	vv				17,570				
32	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový 17,57*1,9	t	33,383	462,20		15 429,62	CS ÚRS 2021 01
	vv				33,383				
33	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopkách inženýrských sítí	m3	1,000		129,50	129,50	CS ÚRS 2021 01
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0,8*0,31*31,5)-(0,08*0,08*3,14*31,5)	m3	7,179		523,50	3 758,21	CS ÚRS 2018 02
	vv				7,179				
35	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8 6,82*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	13,640	462,20		6 304,41	CS ÚRS 2021 01
	vv				13,640				
36	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně D 2 Zakládání	m2	1 025,000		31,85	32 646,25	CS ÚRS 2021 01
	vv								
37	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š db 2,5 m 75+172+60+28)*1,5 Mezisosoučet-podélný trativod - větve A a B	m2	502,500		29,60	14 874,00	CS ÚRS 2018 02
	vv				502,500				
38	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200g/m2 432,714225411566*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství	m2	512,550	13,20		6 765,66	CS ÚRS 2018 02
	vv				512,550				
39	K	212752101	Trativod z drenážních trubek koligovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby 75+172+60+28	m	335,000	335,50	75,80	137 785,50	CS ÚRS 2020 01
	vv				335,000				
	D 4	Vodorovné konstrukce						3 407,80	
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,8*31,5 Mezisosoučet-lože pod přípojek DV a rétenční potrubí DN 600 mm	m3	2,520	760,00	592,30	3 407,80	CS ÚRS 2015 01
	vv				2,520				
	vv				2,520				
	D 5	Komunikace						1 877 211,42	
41	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	227,000	202,50	95,00	67 532,50	CS ÚRS 2021 01
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	722,000	93,35	103,40	142 053,50	CS ÚRS 2018 01
43	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	732,000	128,22	108,20	173 059,44	CS ÚRS 2021 01
44	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	283,000	65,35	20,00	24 154,05	CS ÚRS 2021 01
45	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m 1090 # 090,000	m2	1 090,000	330,40	100,52	469 702,80	CS ÚRS 2021 01
	vv				1 090,000				
46	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopkách ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	22,000	95,35	145,00	5 287,70	CS ÚRS 2021 01
47	K	566901242	Vyspravení podkladu po překopkách ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 150 mm	m2	22,000	110,25	145,00	5 615,50	CS ÚRS 2021 01
48	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopkách ing sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 100 mm	m2	22,000	146,70	68,50	4 734,40	CS ÚRS 2021 01
49	K	567122114	Podklad ze směsi stmelenu cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	190,000	220,08	70,50	55 210,20	CS ÚRS 2021 01
50	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním ((0,55+0,55+0,22+0,24+0,23+0,27+2,51)/7)*69,75 Mezisosoučet-km 0,000-0,06975 ((0,3+0,33+0,16+0,18+0,29+0,18+0,18)/7)*78,22 Mezisosoučet-km 0,09173-0,16995 (((0,49+0,31)/2)*13,35)+(((0,3+0,31)/2)*15,62) Mezisosoučet-křivočkatkové oblouky Součet	m3	73,743		325,50	24 003,35	CS ÚRS 2018 02
	vv				73,743				
	vv				45,537				
	vv				45,537				
	vv				18,102				
	vv				18,102				
	vv				10,104				
	vv				10,104				
	vv				73,743				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m ²	m ²	1 109,000	12,28	5,00	19 163,52	CS ÚRS 2018 02
52	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 109,000	293,20	64,28	396 445,32	CS ÚRS 2021 01
53	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	190,000	85,65	495,20	110 361,50	CS ÚRS 2021 01
54	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8*10	m ²	193,800	538,50		104 361,30	CS ÚRS 2021 01
	vv		190*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		193,800				
55	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	474,000	85,50	175,50	123 714,00	CS ÚRS 2021 01
56	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	451,470	212,30		95 847,08	CS ÚRS 2021 01
	vv		447*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		451,470				
57	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	10,201	434,21		4 429,38	CS ÚRS 2021 01
	vv		10*1,01		10,100				
	vv		10,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		10,201				
58	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	35,000	85,50	185,50	9 485,00	CS ÚRS 2020 02
59	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	9,181	492,50		4 521,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		9*1,01		9,090				
	vv		9,09*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		9,181				
60	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	26,523	263,78		6 996,24	CS ÚRS 2020 02
	vv		26*1,01		26,280				
	vv		26,26*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		26,523				
61	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v živičném krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	235,050	32,30	97,60	30 533,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		(184,42-23,49)+5,77+1,7+0,88+14,6*4,22+30,45+(5,5*3)		235,050				
D 8 Trubní vedení									
62	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	10,000	125,00	595,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	31,500	178,43	32,20	6 634,85	CS ÚRS 2021 01
64	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	10,000	5,00	80,20	852,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	1011363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	10,000	103,94		1 039,40	
66	K	877310330	Montáž spojek nebo redukcí na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150-napojení trativodu do kanalizace	kus	2,000	5,00	80,20	170,40	CS ÚRS 2021 01
67	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	58,08		116,16	CS ÚRS 2021 01
68	K	877310430	Montáž spojek, redukcí nebo natrtávacích sedel na kanalizačním potrubí z betonu, z PP trub korugovaných DN 150-DV+trativedy	kus	12,000	65,20	465,32	6 366,24	CS ÚRS 2021 01
69	M	28612241-R	univerzální kořmí sedlo Flex - Seal, řada FA, FA 150B a vyrovnávací vložka BC 12/166 pro hladké KG trubky DN 150	ks	10,000	1 262,60		12 626,00	
70	M	28612242-R	univerzální kořmí sedlo Flex - Seal, řada FA, FA 150ST a vyrovnávací vložka BC 12/166 pro hladké trubky KG DN 150 na beton. potrubí DN 250-350 mm-napojení trativodu	kus	2,000	3 105,20		6 210,40	
71	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000	105,20	1 765,20	18 704,00	
72	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	10,000	206,25		2 062,50	CS ÚRS 2021 01
73	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	10,000	440,00		4 400,00	CS ÚRS 2018 02
74	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	10,000	470,94		4 709,40	CS ÚRS 2021 01
75	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	10,000	505,32		5 053,20	CS ÚRS 2021 01
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000		1 298,60	12 986,00	
77	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	10,000	2 685,50		26 855,00	CS ÚRS 2018 02
78	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	10,000	735,50		7 355,00	CS ÚRS 2020 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bburání									
79	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000		115,00	1 495,00	CS ÚRS 2021 01
80	M	40445615	značky upravující přednost Pě 700mm	kus	1,000	713,00		713,00	CS ÚRS 2021 01
81	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	713,00		713,00	CS ÚRS 2021 01
82	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm - B 20a	kus	5,000	713,00		3 565,00	CS ÚRS 2021 01
83	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm - IP 2	kus	6,000	1 023,50		6 141,00	CS ÚRS 2021 01
84	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000	690,00		8 280,00	CS ÚRS 2021 01
85	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	12,000	632,50		7 590,00	CS ÚRS 2021 01
86	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	13,000	51,75		672,75	CS ÚRS 2021 01
87	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	12,000	34,50		414,00	CS ÚRS 2021 01
88	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	392,000	50,20	75,50	49 274,40	CS ÚRS 2021 01
89	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	396,000	58,43		23 138,28	CS ÚRS 2021 01
90	K	481	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	481,000	135,00	151,00	137 566,00	
91	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	334,310	117,50		39 281,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		327,755*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		334,310				
92	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	138,370	104,94		14 520,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		137*1,01		138,370				
93	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	13,130	325,60		4 275,13	CS ÚRS 2021 01
	vv		13*1,01		13,130				
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	206,000	128,00	149,00	57 062,00	CS ÚRS 2021 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	208,060	101,85			
	vv		206*1,01						
96	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného škojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,000	50,00	195,50	8 101,50	CS ÚRS 2021 01
97	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	33,997	1 442,00		49 023,67	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 104 kg/bm 33*1,01		33,330				
	vv		33,33*1,02 Přepočtené koeficientem množství		33,997				
98	K	916781111	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	7,600		402,50	3 059,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,9*4						
99	M	56288851-R1	práh zpomalovací do 30 km/hod průběžný (typ 272) 800x400 mm, v. 52 mm	kus	16,000	1 023,50		16 376,00	
	vv		4*4						
100	M	56288851-R2	práh zpomalovací do 30 km/hod koncový (typ 273) 800x150 mm, v. 52 mm	kus	8,000	644,00		5 152,00	
	vv		2*4						
101	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná mává hmotnost do 500 g/m2	m2	227,000	31,75	22,50	12 314,75	CS ÚRS 2021 01
102	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	379,000	5,00	70,55	28 633,45	CS ÚRS 2021 01
103	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	22,000	15,00	235,50	5 511,00	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Přesun sutě						
104	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 148,137		43,75	161 115,80	
	vv		789,035						
	vv		Mezisoučet-sut'		789,035				
	vv		179,551*2		789,035				
	vv		Mezisoučet-přebytečná zemina		359,102				
	vv		Součet		359,102				
105	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů (22,595+4,84)*38	t	3 283,934		11,50	37 765,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		Mezisoučet-odvoz na skládku do Uh. brodu (1148,137-22,595-4,84)*2		1 042,530				
	vv		Mezisoučet-odvoz na recyklační skládku investora		2 241,404				
	vv		Součet		2 241,404				
	vv				3 283,934				
106	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	789,035				
107	K	997221645	Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	27,435		80,50	63 517,32	
	vv		22,595+4,84				350,00	9 602,25	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot		27,435				
108	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	544,232		192,00	104 492,54	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					7 105,84	
109	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	27,000	55,00	165,20	5 945,40	CS ÚRS 2021 01
110	M	28323022	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm - nopy hvězdicového tvaru, koeficient množství 1,221	m2	32,967	35,20		1 160,44	CS ÚRS 2019 01
	vv		27*1,221 Přepočtené koeficientem množství		32,967				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					103 500,00	
111	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby - podrobných bodů dle geodet. výkresu	ks	1,000		20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
112	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	ks	1,000		20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
113	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán oddělovací - rozdělení hranic pozemků	ks	1,000		15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN3	Zařízení staveniště					32 500,00	
114	K	032103000	Náklady na dovoz a osazení stavební buňky	ks	1,000		6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
115	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - stavební buňky	ks	1,000		20 500,00	20 500,00	CS ÚRS 2018 02
116	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - stavební buňky	ks	1,000		6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN4	Inženýrská činnost					16 000,00	
117	K	043103000	Zkoušky únosnosti paraplaně, pláně, po zřízení horní vrstvy z kameniva	KS	4,000		4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice
Objekt: 060-2 - 110-Parkoviště

KSO: 822 29 72
Místo: Brumov-Bylnice

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Uchazeč: KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

Zpracovatel: Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 6. 3. 2021

IC: 00283819
DIČ: -

IC: 292 426 90
DIČ: CZ292 426 90

IC: 14654971
DIČ: -

IC: 14654971
DIČ: -

Materiál				1 472 754,23
Montáž				1 748 259,55
Cena bez DPH				3 221 013,78
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	3 221 013,78	21,00%	676 412,89	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH				3 897 426,67

v CZK

3 897 426,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

28. 02. 2022

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
H. Synkové 942
763 31 Brumov-Bylnice
IC: 00283819, DIČ: CZ00283819



KOME stavby s.r.o.
Sokolská 5369
760 01 Zlín
DIČ: CZ29242690
www.komestavby.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice
Objekt: 060-2 - 110-Parkoviště

Místo: Brumov-Bylnice

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Uchazeč: KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

Datum: 6. 3. 2021

Projektant: Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

Zpracovatel: Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 472 754,23	1 748 259,55	3 221 013,78
1 - Zemní práce	33 691,51	567 739,33	601 430,84
PSV - Práce a dodávky PSV	33 691,51	567 739,33	601 430,84
	1 439 062,72	1 101 420,22	2 540 482,94

742 - Elektroinstalace - slaboproud	8 022,53	3 281,00	11 303,53
2 - Zakládání	24 980,45	8 376,10	33 356,55
4 - Vodorovné konstrukce	9 251,76	11 586,57	20 838,33
5 - Komunikace	1 076 080,31	596 824,93	1 672 905,24
8 - Trubní vedení	175 548,41	80 387,30	255 935,71
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	145 179,26	314 946,02	460 125,28
997 - Přesun sutě	0,00	206 481,21	206 481,21
998 - Přesun hmot	0,00	86 018,30	86 018,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	79 100,00	79 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	31 000,00	31 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	32 100,00	32 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	16 000,00	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava dopravní infrastruktury Rozkvět-jih, Brumov-Bylnice

Objekt:

060-2 - 110-Parkoviště

Místo:

Brumov-Bylnice

Datum:

6. 3. 2021

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Projektant:

Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín
Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o., Sokolská 5369, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Antonín Žáček,
Osvobození 256,
Slavičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 221 013,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

601 430,84

D 1

Zemní práce

601 430,84

1	K	11121212	Snesení jehličnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000			800,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	11121231	Snesení listnatého kletu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	4,000			800,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	11121232	Snesení listnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000			850,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	111251101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	43,000			89,70	3 857,10	CS ÚRS 2021 01
5	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 286,000			45,00	57 870,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1148*60*82*18			286,000				
	vv		Mezisosoučet-sejmutí dřvu u parkovišť 1,2,3 a 4			286,000				
6	K	112101101	Odstanění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	4,000			279,00	1 116,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	112101102	Odstanění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000			501,00	501,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	112101123	Odstanění stromů jehličnatých průměru kmene do 700 mm	kus	1,000			808,00	808,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	112251101	Odstanění pařezů D do 300 mm	kus	4,000			321,50	1 286,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	112251102	Odstanění pařezů D do 500 mm	kus	1,000			773,00	773,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	112251103	Odstanění pařezů D do 700 mm	kus	1,000			1 182,00	1 182,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	127,000			44,90	5 702,30	CS ÚRS 2021 01
13	K	113107163	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000			27,10	5 013,50	CS ÚRS 2021 01
14	K	113107332	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,000			986,20	15 779,20	CS ÚRS 2020 02
15	K	113107423	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	7,600			401,30	3 049,88	CS ÚRS 2020 02
	vv		(0,8*5)+(0,8*4,5)			7,600				
	vv		Mezisosoučet - napojení DV 11 a přechod dešťové kanalizace přes MK			7,600				
16	K	113107442	Odstanění podkladu živých tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	7,600			209,00	1 588,40	CS ÚRS 2020 02
17	K	113155123	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	77,000			38,15	2 937,55	CS ÚRS 2020 02
	vv		10			10,000				
	vv		Mezisosoučet-parkoviště 3			10,000				
	vv		67			67,000				
	vv		Mezisosoučet-parkoviště 4			67,000				
	vv		Součet			77,000				
18	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	89,000			84,80	7 547,20	CS ÚRS 2019 02
19	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,800	155,50		245,30	721,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		2*0,9			1,800				
20	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,900	418,50		831,50	1 125,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	367,000			97,35	35 727,45	CS ÚRS 2020 02
22	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	367,000			275,50	101 108,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,564				
24	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	3,564		659,00	2 348,68	CS ÚRS 2021 01
	vv		Mezisoučet-DV 1-4 (průměrná hloubka výkopu po provedení odkopávek pro spodní stavbu parkoviště)	m3	6,037				
	vv		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,037		315,20	1 902,86	CS ÚRS 2021 01
25	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	6,160		203,45	1 253,25	CS ÚRS 2021 01
	vv		Mezisoučet-přípojky DS (průměrná hloubka výkopu)		6,160				
	vv		Mezisoučet-podélný trativod parkoviště 1 (0,4*0,7*75)+(0,4*0,7*86*2)		9,730				
	vv		Mezisoučet-rýha pro přeložku PVSK a rýha pro obnažení stávající trasy PVSK (kubatura navýšena 1x z důvodu pracností při odkrývání kabelů)		9,730		298,60	23 558,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		Součet		69,160				
27	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	78,890				
	vv		Mezisoučet-přípojky DS (průměrná hloubka výkopu)		6,160				
	vv		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	6,160		325,20	2 003,23	CS ÚRS 2021 01
	vv		Mezisoučet-přípojky DS (průměrná hloubka výkopu)		155,199				
	vv		Mezisoučet-potrubi		18,464				
	vv		Mezisoučet-rozšíření pro šachty		26,840				
	vv		Součet		90,510				
	vv				135,814				
	vv				11,239				
	vv				8,146				
	vv				19,385				
	vv				155,199				
29	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	269,979	30,00	70,00	26 997,90	CS ÚRS 2020 02
	vv		Mezisoučet-rýhy		251,517				
	vv		Mezisoučet-šachty		251,517				
	vv		Součet		18,462				
	vv				269,979				
30	K	151101112	Odstíranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	269,979				
31	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000		30,00	8 099,37	CS ÚRS 2020 02
32	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000		34,70	138,80	CS ÚRS 2021 01
33	K	162201407	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	1,000		191,50	191,50	CS ÚRS 2021 01
34	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000		451,00	451,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000		547,00	2 188,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	1,000		1 164,00	1 164,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,000		2 030,00	2 030,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	1,000		113,50	454,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	1,000		429,50	429,50	CS ÚRS 2021 01
40	K	162301501	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ŽKD 1 km	m2	43,000		756,00	756,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ŽKD 1 km	kus	8,000		63,50	2 730,50	CS ÚRS 2021 01
42	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 700 mm ŽKD 1 km	kus	2,000		34,00	68,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	162301943	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ŽKD 1 km	kus	2,000		93,00	186,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ŽKD 1 km	kus	2,000		16,70	133,60	CS ÚRS 2021 01
45	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 700 mm ŽKD 1 km	kus	2,000		89,30	178,60	CS ÚRS 2021 01
46	K	162301963	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ŽKD 1 km	kus	2,000		278,00	558,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ŽKD 1 km	kus	8,000		24,60	196,80	CS ÚRS 2021 01
48	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ŽKD 1 km	kus	2,000		50,80	101,60	CS ÚRS 2021 01
49	K	162301973	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,000		127,00	254,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Mezisoučet-lože, obsypy potrubí DV		413,177				
	vv		Mezisoučet-lože a obsyp PVSK		-3,608				
	vv		Mezisoučet-odkopávky+hloubení rýh-dosypání krajnic		-3,608				
	vv		Součet		4,463				
	vv				412,322				
	vv				413,177				
50	K	162551108	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	440,245	135,10	59 477,10		CS ÚRS 2021 01
	vv		Mezisoučet-trativod		-9,730				
	vv		Mezisoučet-výtíl. kub. šachet		-9,730				
	vv		Mezisoučet-výtíl. kub. DV		-18,777				
	vv				-18,777				
	vv				-1,408				
	vv				-1,408				
	vv				-47,477				

Ne.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet-lože, obsypy potrubí kanalizace a DV 0,15*0,35*85			-47,477			
	WV		Mezisoučet-lože a obsyp PVSK			4,463			
	WV		Mezisoučet-lože a obsyp PVSK (366,513+6,16+155,199+6,037)-(41,471/2)			513,174			
	WV		Mezisoučet-odkopávky+hloubení rýh do 2 m+hloubení jam- dospání krajnic			513,174			
	WV		Součet			440,245			
52	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	853,422		16,20	13 825,44	CS ÚRS 2020 01
	WV		413,177+440,245			853,422			
53	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,574		205,50	19 229,46	CS ÚRS 2020 01
	WV		6,037+155,199-47,477-1,408-18,777			93,574			
	WV		Mezisoučet- kubatura hloubených výkopů-obsyp potrubí, DV a šachet			93,574			
54	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	2,934		129,50	379,85	CS ÚRS 2021 01
	WV		((1,88+1,47/2)*0,8*4,5)-(0,8*0,31*4,5)-(0,8*0,45*4,5)			2,934			
	WV		Mezisoučet-zásyp mezi obsypem a konstrukcí vozovky			2,934			
55	M	58344171	Štěrkoříť frakce 0/32	t	6,455	357,50		2 307,66	CS ÚRS 2020 01
	WV		2,934*2,2			6,455			
56	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	4,000		235,20	940,80	CS ÚRS 2021 01
57	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm strojně	kus	1,000		265,50	265,50	CS ÚRS 2021 01
58	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm strojně	kus	1,000		305,20	305,20	CS ÚRS 2021 01
59	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,767		523,50	13 489,02	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,15*0,35*85			4,463			
	WV		Mezisoučet-obsyp potrubí PVSK			4,463			
	WV		(0,8*0,31*11)-(0,08*0,08*3,14*11)			2,507			
	WV		Mezisoučet-obsyp potrubí DN 150 přípojek z DV ((0,8*0,65*35)+(0,8*0,45*12,4)+(0,8*0,22*9,2)+(0,8*0,35*9,2))- (0,25*0,25*3,14*35)-(0,15*0,15*3,14*12,4)- (0,0315*0,0315*3,14*9,2)-(0,1*0,1*3,14*9,2)			18,797			
	WV		Mezisoučet- obsyp potrubí dešťové kanalizace			18,797			
	WV		Součet			25,767			
60	M	58337303	Štěrkoříšek frakce 0/8	t	48,957	462,20		22 627,93	CS ÚRS 2021 01
	WV		25,767*1,9			48,957			
61	K	181913112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	1 148,000		31,85	36 563,80	CS ÚRS 2021 01
D PSV Práce a dodávky PSV 2 540 482,94									
D 742 Elektroinstalace - slaboproud 11 303,53									
62	K	742110021	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na příchytky	m	85,000		38,60	3 281,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		75+10			85,000			
	WV		Mezisoučet-přeložka mimo parkoviště a uložení do chráničky u parkoviště č. 2			85,000			
63	M	34571365	Trubka elektroinstalační HDPE tahá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	10,500	71,98		755,79	CS ÚRS 2021 01
	WV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			10,500			
64	M	34575113	deska kabelová krycí PE červená, 300x2mm	m	89,250	81,42		7 286,74	CS ÚRS 2021 01
	WV		85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			89,250			
D 2 Zakládání 33 356,55									
65	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	105,000		29,60	3 108,00	CS ÚRS 2018 02
66	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200g/m2	m2	126,000	13,20		1 663,20	CS ÚRS 2018 02
	WV		106,373997487286*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			126,000			
67	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	69,500	335,50	75,80	28 585,35	CS ÚRS 2020 01
D 4 Vodorovné konstrukce 20 838,33									
68	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,947	760,00	592,30	14 803,63	CS ÚRS 2015 01
	WV		0,05*0,35*85			1,488			
	WV		Mezisoučet-lože pod sdělovací kabely			1,488			
	WV		(0,1*0,8*11)+(0,1*0,9*9,2)+(0,13*0,9*12,4)+(0,15*1,2*35)			9,459			
	WV		Mezisoučet-lože pod přípojky DV a potrubí dešťové kanalizace			9,459			
	WV		Součet			10,947			
69	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	182,000		9,10	1 656,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		117+65			182,000			
	WV		Mezisoučet-parkoviště 3 a 4			182,000			
70	K	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	9,000	103,56	382,94	4 378,50	CS ÚRS 2021 01
D 5 Komunikace 1 672 905,24									
71	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	13,000	85,45	35,00	1 585,85	CS ÚRS 2021 01
72	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	1 151,000	202,50	95,00	342 422,50	CS ÚRS 2021 01
73	K	564851111	Podklad ze štěrkořdtě ŠD tl 150mm	m2	1 079,000	93,35	103,40	212 293,25	CS ÚRS 2018 01
74	K	564861111	Podklad ze štěrkořdtě ŠD tl 200mm	m2	1 130,000	128,22	108,20	267 154,60	CS ÚRS 2021 01
75	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	406,000	330,40	100,52	174 953,52	CS ÚRS 2021 01
76	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopách ing sítí plochy do 15 m2 štěrkořdtě tl. 150 mm	m2	12,600	95,35	145,00	3 028,41	CS ÚRS 2021 01
	WV		(0,9*4,5*2)+(0,9*2,5*2)			12,600			
	WV		Mezisoučet-celková tl. ŠD je 30 cm			12,600			
77	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopách ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 100 mm	m2	6,300	146,70	68,50	1 355,76	CS ÚRS 2021 01
	WV		(0,9*4,5)+(0,9*2,5)			6,300			
78	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	42,000		325,50	13 671,00	CS ÚRS 2018 02
79	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	406,000	12,28	5,00	7 015,88	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. moritáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2021	CS ÚRS 2020	CS ÚRS 2018	CS ÚRS 2015
80	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	406,000	293,20						
81	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	3,000	361,60	64,28	145 136,88	01			
82	K	584921108	Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těženého tl 50 mm hmotnosti do 6 t plochy do 15 m2	m2	9,000	75,00	183,60	1 635,60	01			
83	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	3,000	3 740,00	285,60	3 245,40	01			
84	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	905,000	85,50	175,50	11 220,00	01			
			59,3*5*2					236 205,00	02			
			Mezisosoučet-parkoviště 1		593,000							
			130		593,000							
			Mezisosoučet-parkoviště 2		130,000							
			117		130,000							
			Mezisosoučet-parkoviště 3		117,000							
			65		117,000							
			Mezisosoučet-parkoviště 4		65,000							
			Součet		65,000							
					905,000							
85	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	923,191	263,78		243 519,32	02			
			905*1,01									
			914,05*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		914,050							
86	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v živičném krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	65,300	32,30	97,60	8 482,47	02			
			59,3*6		65,300							
D 8 Trubní vedení												
87	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	125,00	595,00	720,00	01			
88	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na typ D 63 x 5,8 mm	m	9,200		85,50	786,60	01			
89	M	28613843	trubka vodovodní HDPE-100 D 63x3,8mm PN10	m	9,338	385,20		3 597,00	01			
			9,2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		9,338							
90	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	11,000	178,43	32,20	2 316,83	02			
91	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	9,200	313,18	38,50	3 235,46	02			
92	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	12,400	793,57	50,50	10 466,47	02			
93	K	871425221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 500	m	35,000	1 953,50	235,20	76 604,60	02			
94	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 150	kus	4,000	5,00	80,20	340,80	01			
95	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	4,000	103,94		415,76	01			
96	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000		325,50	651,00	01			
97	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	2,000	426,53		853,06	01			
98	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000		420,50	420,50	01			
99	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 315	kus	1,000	523,50		523,50	01			
100	K	877420420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	4,000		352,00	1 408,00	01			
101	M	28617409	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 500/150	kus	4,000	1 262,60		5 050,40	01			
102	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		11 000,00	11 000,00	01			
103	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		11 000,00	11 000,00	01			
104	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	7,000		350,00	2 450,00	01			
105	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 950,00	4 610,00	13 560,00	02			
106	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 500,00	5 060,00	14 560,00	01			
107	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	10 500,00	5 060,00	31 120,00	01			
108	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	4,000	1 557,20		6 228,80	01			
109	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	8,000	206,25		1 650,00	01			
110	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	223,44		223,44	01			
111	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	800,94		800,94	01			
112	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 254,70		2 509,40	01			
113	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	120,00	1 752,50	7 490,00	01			
114	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou plohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	505,32		2 021,28	01			
115	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	223,44		893,76	01			
116	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	4,000	440,00		1 760,00	01			
117	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	470,94		1 883,76	02			
118	K	899104113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu nad 150 kg	kus	4,000		1 019,00	4 078,00	01			
119	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	2 755,10		8 265,30	01			
120	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 056,25		2 056,25	01			
121	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000		1 298,60	10 388,80	02			
122	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 685,50		10 742,00	02			
123	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	4,000	735,50		2 942,00	02			
124	K	899503111	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná při zděnění a betonování	kus	6,000		154,00	924,00	01			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání												
125	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		115,00	230,00	01			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. moritáz [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	920,00		920,00	CS ÚRS 2020 01
127	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	402,50		402,50	CS ÚRS 2020 01
128	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	310,000	30,00	39,00	21 390,00	CS ÚRS 2021 01
		vv			310,000				
129	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	4,000	365,00	152,00	2 068,00	CS ÚRS 2020 02
130	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	376,000	135,00	151,00	107 536,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	253+119+4		376,000				
131	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	379,477	117,50		44 588,55	CS ÚRS 2020 01
		vv	372*1,01		375,720				
		vv	375,72*1,01 Přečtené koeficienty množství		379,477				
132	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,040	104,94		423,96	CS ÚRS 2020 01
		vv	4*1,01		4,040				
133	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 151,000	31,75	22,50	62 441,75	CS ÚRS 2021 01
134	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	52,000	15,00	235,50	13 026,00	CS ÚRS 2021 01
135	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,090		6 859,00	617,31	CS ÚRS 2021 01
		vv	0,09*1		0,090				
		vv	Mezisoučet-vybourání potrubí z BT 400 v místě šachty Š1		0,090				
		vv	Součet		0,090				
		D 997	Přesun sutě					206 481,21	
136	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 868,806		43,75	81 760,26	
		vv	161,962		161,962				
		vv	Mezisoučet-sut		161,962				
		vv	853,422*2		1 708,844				
		vv	Mezisoučet-přebytečná zemina		1 708,844				
		vv	Součet		1 868,806				
137	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	3 737,612		11,50	42 982,54	CS ÚRS 2018 01
		vv	1868,806*2		7 475,224				
138	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 015,384		80,50	81 738,41	
		vv	1868,806-853,422		1 015,384				
		vv	Mezisoučet-sut+přebytečná zemina ze stavby		1 015,384				
		D 998	Přesun hmot					86 018,30	
139	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	448,012		192,00	86 018,30	CS ÚRS 2021 01
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					79 100,00	
		D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					31 000,00	
140	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby - podrobných bodů dle geodet. výkresu	ks	1,000		15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
141	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného stavu	ks	1,000		8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
142	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán oddělovací - rozdělení hranic pozemků	ks	1,000		8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
		D VRN3	Zařízení staveniště					32 100,00	
143	K	032103000	Náklady na dovoz a osazení stavební buňky	ks	1,000		6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
144	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - stavební buňky	ks	1,000		20 100,00	20 100,00	CS ÚRS 2018 02
145	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - stavební buňky	ks	1,000		6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
		D VRN4	Inženýrská činnost					16 000,00	
146	K	043103000	Zkoušky únosnosti parapláně, pláně, po zřízení horní vrstvy z kameniva	KS	4,000		4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 02

HARMOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ STAVBY "Rekonstrukce dopravní infrastruktury Rozkvět - Jih"

Práce		14.t.	15.t.	16.t.	17.t.	18.t.	19.t.	20.t.	21.t.	22.t.	23.t.	24.t.	25.t.	26.t.	27.t.	28.t.	29.t.	30.t.	31.t.	32.t.	33.t.	34.t.	35.t.	36.t.	37.t.	38.t.	39.t.	
Rekonstrukce Rozkvět - Jih																												
• Zemní práce																												
• Zakládání																												
• Vodovodné konstrukce - Obrubry, dlažby																												
• Komunikace - Pokládka nových vrstev																												
• Trubní vedení																												
• Dokončovací práce																												
• Zemní práce																												
• Zakládání																												
• Vodovodné konstrukce - Obrubry, dlažby																												
• Komunikace - Frézování, pokládka nových vrstev																												
• Trubní vedení																												
• Dokončovací práce																												
Místní komunikace																												



KOME stavby s.r.o.
 Sokolská 5369
 760 01 Zlín
 DIČ: CZ0222690
 www.komestavby.cz