

Číslo smlouvy objednatele: 12/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: _____

SMLOUVA O DÍLO

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
DIČ:	CZ00283819
Daňový režim:	Plátce DPH
Zástupce pro věci smluvní:	Kamil Macek, starosta
E-mail:	kamilmacek@brumov-bylnice.cz
Telefon/fax:	+420 577 305 149
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	19-1407101369/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	TM Stav, spol. s r.o.	
se sídlem:	Jasenice 729, 755 01 Vsetín	
IČ/DIČ:	48399477	CZ48399477
Zastoupený:	Martin Tlašek, Jednatel	
Zástupce pro věci smluvní:	Michal Mikeš, prokurista	
Zástupce pro věci technické:	David Zvoníček, stavbyvedoucí	
E-mail:	info@tmstav.cz	
Telefon:	571 802 619	
Zápis v obchodním rejstříku:	KS Ostrava, oddíl C, vložka 10457	
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.	
Číslo účtu:	94-2569050247/0100	

(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. Vymezení pojmů

- 2.1.1. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2.1.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2.1.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2.1.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
2.1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Předmět díla

- 3.1. 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: „**Chodník Sidonie, Brumov-Bylnice**“

Předmětem zakázky jsou stavební objekty stavby „Silnice III/05751: Sidonie“ realizované zadavatelem tj.:

- SO 110 – Připojení ÚK na silnici III/05751
- SO 120 – Odstavná plocha a parkoviště
- SO 130 – Chodník
- SO 140 – Sjezdy
- SO 150.2 – DIO – Přečhodné dopravní značení

Stavební práce budou probíhat souběžně se stavební úpravou silnice III/05751 v km 2,201 – 2,624 a je nutné, aby byly vzájemně koordinovány s investorem těchto stavebních objektů.

- 3.2. Bližší specifikace stavebních prací je uvedena v projektové dokumentaci „Silnice III/05751: Sidonie“, zpracovatel: Antonín Žáček, ČKAIT: 1300440, IČ: 14654971, Osvobození 256, 763 21 Slavičín.

- 3.3. Dílo bude provedeno dle příslušné dokumentace:

- 3.4.1. kompletní zadávací dokumentace veřejné zakázky zveřejněné na profilu zadavatele,
- 3.4.2. projektové dokumentace (viz bod 3.3.),
- 3.4.3. společného povolení – rozhodnutí č.j. MUVK/4727/2020 ze dne 13.05.2020 vydaného - Městským úřadem Valašské Klobouky;
- 3.4.4. vyjádření správců sítí a dotčených orgánů.

Při podpisu této smlouvy o dílo předal objednatel zhotoviteli kompletní dokumentaci. Za správnost a úplnost předané dokumentace nese odpovědnost objednatel. Podpisem této smlouvy stvrzuje zhotovitel fyzické převzetí dokumentace v celém rozsahu.

- 3.4. Další činnosti, které je zhotovitel v souvislosti se stavebními pracemi povinen provést/zajistit na svůj náklad a které jsou součástí díla:

- 3.5.1. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a v případě zjištění zjevných vad a nedostatků je povinen upozornit na toto objednatele bez zbytečného odkladu. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopad na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

- 3.5.2. Zpracování časového harmonogramu realizace stavebních prací (tento předloží zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy).

- 3.5.3. Zhotovitel objednateli předem oznámí fáze výstavby, které jsou v předaných stavebních povoleních určeny pro oznámení speciálnímu stavebnímu úřadu (pro kontrolní prohlídky stavby).
- 3.5.4. Vyhotovení PD skutečného provedení stavby.
- 3.5.5. Zaměření skutečného provedení stavby oprávněnou osobou na podkladu katastrální mapy.
- 3.5.6. Zpracování geometrického plánu na rozdělení hranic pozemků.
- 3.5.7. Zpracování geometrického plánu na vyznačení věcných břemen/služebnosti.
- 3.5.8. Zpracování návrhu stanovení místní úpravy provozu na komunikaci (chodníku) a činnosti k vydání rozhodnutí o uzavírce.
- 3.5.9. Součinnost při kolaudačním řízení.

4. Cena díla

- 4.1. 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 výběrového řízení na provedení stavebních prací a s nimi související projektovou a ostatní činnost.
- 4.2. Cena je platná do termínu dokončení předmětu této smlouvy.
- 4.3. 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	2 282 640,00 Kč
DPH	479 354,40 Kč
Celková cena včetně DPH	2 761 994,40 Kč

- 4.4. 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.

5. Změna ceny díla

- 5.1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:
 - 5.1.1. objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla
 - 5.1.2. objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - 5.1.3. 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.
 - 5.1.4. při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
- 5.2. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 5.3. 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.
- 5.4. Změna ceny díla musí být sjednána dohodu smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny ceny díla je neplatná.
- 5.5. Pro změnu ceny díla platí přednostně ustanovení § 2620 odst. 1) zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. 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.
- 6.4. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení před vystavením faktury.
- 6.5. 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.
- 6.6. 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 a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.7. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací za uplynulé období.
- 6.8. 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.
- 6.9. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. Na fakturách (daňových dokladech) bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti. 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.
- 6.10. 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.
- 6.11. 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.
- 6.12. 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.

7. Vymezení lhůt

- 7.1. **Staveniště** bude objednatel předáno a zhotovitelem převzato **do 10 pracovních dnů** 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.
- 7.2. Zhotovitel **zahájí stavební práce do 5 pracovních dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 7.3. Zhotovitel **dokončí stavební práce nejpozději do 6 měsíců** od protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 7.4. Za okolnosti vylučující odpovědnost zhotovitele za prodlení s provedením díla nebo jeho části, se považuje také pokles venkovní teploty pod hranici, pod niž technické normy nebo technologické postupy neumožňují provádění příslušných částí díla, nebo vznik klimatických jevů, které znemožní provádění díla podle stanovených technologických postupů, dále objevení předmětů historické, umělecké, vědecké nebo jiné podstatné hodnoty, které podle příslušných

právních předpisů vyžaduje provedení průzkumů na staveništi, anebo zastavení nebo přerušení provádění díla na základě rozhodnutí nebo jiného opatření orgánu veřejné moci, jestliže k vydání takového rozhodnutí nebo opatření nedošlo v důsledku porušení povinností zhotovitele, pokud je zhotovitel objednateli písemně oznámil nejpozději do konce toho dne, v němž zhotovitel tyto okolnosti zjistil.

- 7.5. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele a v případě takto vyvolaného přerušení na základě dalšího písemného pokynu objednatele provádění díla opět zahájit. Lhůta k provedení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel podle pokynu objednatele provádění díla přerušil. Jestliže však důvodem pokynu objednatele k přerušení provádění díla bylo porušení povinností zhotovitele, právo na prodloužení doby plnění nevzniká.
- 7.6. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla nejpozději do termínu dokončení stavebních prací uvedeného v předešlém odstavci. O předání a převzetí díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.

8. Staveniště

- 8.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob.
- 8.2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.
- 8.3. 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.
- 8.4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 8.6. 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.
- 8.7. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.8. 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.
- 8.9. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.10. 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.
- 8.11. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.12. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
- 8.13. 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.

- 8.14. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.15. 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.
- 8.16. 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).
- 8.17. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

9. Provedení předmětu díla, předání a převzetí díla

- 9.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
- 9.2. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako ceiku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- 9.7. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšném provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
- 9.8. 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.

10. Stavební deník, kontrola provádění prací

- 10.1. 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.
- 10.2. 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.

- 10.3. 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.

11. Povinnosti zhotovitele

- 11.1. 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.
- 11.2. Změna poddodavatelů je možná pouze se souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 11.3. Zhotovitel je povinen k vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na předmětu smlouvy. Seznam poddodavatelů objednateli předloží na vyžádání.
- 11.4. 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.
- 11.5. Zhotovitel provede opatření proti ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
- 11.6. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.
- 11.7. 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.
- 11.8. 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.
- 11.9. 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.

12. Povinnosti objednatele

- 12.1. Ke dni podpisu smlouvy odevzdává objednatel zhotoviteli kompletní dokumentaci díla (viz bod 3.4. této smlouvy).
- 12.2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.
- 12.3. Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

13. Pojištění, zajištění závazku za řádné provádění díla

- 13.1. 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.

- 13.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- 13.3. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
- 13.4. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění před podpisem smlouvy o dílo.
- 13.5. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 13.6. Povinnosti pojištění se v plné míře vztahují i na poddodavatele.

14. Záruční doba

- 14.1. 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.
- 14.2. 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.
- 14.3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
- 14.4. 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.
- 14.5. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamacie faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
- 14.6. 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.
- 14.7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 5 dnů od doručení reklamacie, nebude-li dohodnuta lhůta jiná. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijný stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin.
- 14.8. 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.

15. Sankce a smluvní pokuty

- 15.1. 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.
- 15.2. Za prodlení se splněním termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 15.3. 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.

- 15.4. 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.
- 15.5. 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.
- 15.6. 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.
- 15.7. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- 15.8. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - 16.1.1. 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,
 - 16.1.2. nepředání staveniště objednatelem.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - 16.2.1. přeruší-li zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 5 pracovních dní po sobě jdoucích,
- 16.3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 16.4. 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.

17. Ostatní podmínky smlouvy

- 17.1. 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.
- 17.2. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu.
- 17.3. Technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 17.4. 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.
- 17.5. Objednatel a zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které jim 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.
- 17.6. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadání soutěže.
- 17.7. 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.
- 17.8. Smlouva o předmět smlouvy je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 17.9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Brumov-Byinice č. 603/43/RM/2020 ze dne 10.08.2020.

- 17.10. Příloha:
17.10.1. Položkový rozpočet stavby

V Brumově - Bylnici, dne 19.9.2020

za objednatele:

za zhotovitele:



Kamil Macek, starosta města

Michal Mikeš, prokurista

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 054
Stavba: Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

KSO: 822 29 32
Místo: k.ú. Sidonie

CC-CZ: 21121
Datum: 3.8.2020

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

IČ: 00283819
DIČ: CZ00283819

Uchazeč:
TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477

Projektant:
Antonín Žáček

IČ: 14654971
DIČ: CZ14654971

Zpracovatel:
Antonín Žáček

IČ: 14654971
DIČ: CZ14654971

Poznámka:

Cena bez DPH 2 282 640,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 282 640,00	479 354,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 761 994,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 3.8.2020

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 054

Stavba: Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Místo: k.ú. Sidonie

Datum: 03.08.2020

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

Projektant: Antonín Žáček

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel: Antonín Žáček

Kód	Popis	Cena bez DPH (C01)	Cena s DPH (C02)
Náklady z rozpočtů		2 282 640,00	2 761 994,40
054-1	000.2 - Vedlejší a ostatní náklady	108 700,00	131 527,00
054-2	110 - Připojení ÚK na silnici III/05751	240 691,80	291 237,08
054-3	120 - Odstavná plocha a parkoviště	500 236,54	605 286,21
054-4	130 - Chodník	1 251 951,88	1 514 861,77
054-5	140 - Sjezdy	150 627,78	182 259,61
054-6	150.2 - DIO - Přechodné dopravní značení	30 432,00	36 822,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)
Objekt: 054-1 - 000.2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 32
Místo: k.ú. Sidonie

CC-CZ: 21121
Datum: 03.08.2020

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

IČ: 00283819
DIČ: -

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477

Projektant: Antonín Žáček

IČ: 14654971
DIČ: CZ14654971

Zpracovatel: Antonín Žáček

IČ: 14654971
DIČ: CZ14654971

Poznámka:

Materiál				108 700,00
Montáž				0,00
Cena bez DPH				108 700,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	108 700,00	21,00%		22 827,00
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v CZK			131 527,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

11.9.2020

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-1 - 000.2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Sidonie

Datum:

03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942

Projektant:

Antonín Žáček

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel:

Antonín Žáček

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 700,00

0,00

108 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

108 700,00

0,00

108 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 000,00

0,00

52 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

33 600,00

0,00

33 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

23 100,00

0,00

23 100,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt: **054-1 - 000.2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Sidonie

Datum: 03.08.2020

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

Projektant: Antonín Žáček

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel: Antonín Žáček

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

Náklady soupisu celkem

108 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

108 700,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 52 000,00

1	K	012203000.1	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby - podrobných bodů dle geodet. výkresu	ks	1,000	8 000,00		8 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného stavu	ks	1,000	9 600,00		9 600,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	012403000.1	Kartografické práce - geometrický plán oddělovací - rozdělení hranic pozemků	ks	1,000	12 000,00		12 000,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	01240300R	Kartografické práce - geometrický plán s vyznačením služebnosti (druhu věcných břemen) - všechny výústní objekty od DV za obrubou a na vtok, obj. propustku	ks	1,000	14 400,00		14 400,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 000,00		8 000,00	CS ÚRS 2018 02

D VRN3 Zařízení staveniště 33 600,00

6	K	032103000.1	Náklady na dovoz a osazení stavební buňky	ks	1,000	9 600,00		9 600,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	032903000.1	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - stavební buňky	ks	1,000	16 000,00		16 000,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	039103000.1	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - stavební buňky	ks	1,000	8 000,00		8 000,00	CS ÚRS 2018 02

D VRN4 Inženýrská činnost 23 100,00

9	K	043103000.1	Zkoušky únosnosti paraplané, pláné, po zřízení horní vrstvy z kameniva, po zřízení obrusné vrstvy vozovky (mezerovitost)	KS	2,000	4 500,00		9 000,00	CS ÚRS 2018 02
10	K	043194000.1	Ostatní zkoušky - materiálů, konstrukcí dle KZP - zkušební zhotovitele	ks	1,000	6 500,00		6 500,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby- vypracování přechodného DZ dodavatelem včetně získání vydání rozhodnutí o uzavírce	ks	1,000	7 600,00		7 600,00	CS ÚRS 2018 02

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

			0,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-2 - 110 - Připojení ÚK na silnici III/05751

KSO: 822 29 32
Místo: k.ú. Sidonie**CC-CZ:** 21121
Datum: 03.08.2020**Zadavatel:**
Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942**IČ:** 00283819
DIČ: CZ00283819**Uchazeč:**
TM Stav, spol. s r.o., Jasnice 729, Vsetín 755 01**IČ:** 48399477
DIČ: CZ48399477**Projektant:**
Antonín Žáček**IČ:** 14654971
DIČ: CZ14654971**Zpracovatel:**
Antonín Žáček**IČ:** 14654971
DIČ: CZ14654971**Poznámka:**

Materiál			240 691,80
Montáž			0,00
Cena bez DPH			240 691,80
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	240 691,80	21,00%	50 545,28
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		291 237,08

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

18.8.2020

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-2 - 110 - Připojení ÚK na silnici III/05751

Místo: k.ú. Sidonie

Datum: 03.08.2020

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

Projektant: Antonín Žáček

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel: Antonín Žáček

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	240 691,80	0,00	240 691,80
HSV - Práce a dodávky HSV	240 691,80	0,00	240 691,80
1 - Zemní práce	44 642,80	0,00	44 642,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 857,20	0,00	7 857,20
4 - Vodorovné konstrukce	922,32	0,00	922,32
5 - Komunikace	95 652,64	0,00	95 652,64
8 - Trubní vedení	11 995,87	0,00	11 995,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	79 620,97	0,00	79 620,97
99 - Přesun hmot	3 692,13	0,00	3 692,13
997 - Přesun sutě	4 098,83	0,00	4 098,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/05751, Sidonice (město Brumov-Bylnice)

Objekt: 054-2 - 110 - Připojení ÚK na silnici III/05751

Místo: k.ú. Sidonice

Datum: 03.08.2020

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

Projektant: Antonín Žáček

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasnice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel: Antonín Žáček

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								240 691,80	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						240 691,80	
D	1	Zemní práce						44 642,80	
1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 (4,3*0,89)+(4,01*0,89)+12 Mezisoučet- 2x odvod. žlab + plocha ÚK u Rajčůmy	m2	19,396	20,00		387,92	CS ÚRS 2019 02
	vv				19,396				
	vv				19,396				
2	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 (4,3*0,89)+(4,01*0,89) Mezisoučet-odvodňovací žlaby	m2	7,396	48,00		355,01	CS ÚRS 2019 02
	vv				7,396				
	vv				7,396				
3	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	242,000	136,50		33 033,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		242		242,000				
	vv		Mezisoučet-viz výkres D-110-7		242,000				
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (2,15*0,8*1)+(7*0,8*1) Mezisoučet-rýhy pro odvod. žlaby	m3	7,320	288,80		2 114,02	CS ÚRS 2018 02
	vv				7,320				
	vv				7,320				
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,320	51,90		379,91	CS ÚRS 2018 02
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,45*0,8*9,15 Mezisoučet-výtláč. kubatura v rýhách pro odvod. žlaby	m3	3,294	186,90		615,65	CS ÚRS 2018 02
	vv				3,294				
	vv				3,294				
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 3,294*44	m3	144,936	14,70		2 130,56	CS ÚRS 2018 02
	vv				144,936				
	vv		Mezisoučet-pol.kód 162701105 x 44 km na skládce Uh. Brod		144,936				
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	3,294	18,80		61,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,294		3,294				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 162701201		3,294				
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,588	180,00		1 185,84	CS ÚRS 2018 02
	vv		3,294*2		6,588				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 171201201 x 2 tm3		6,588				
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m (0,8*0,35*9,15)-(0,08*0,08*3,14*9,15) Mezisoučet-obsyp připojek z odvod. žlabů do v. 15 cm nad potrubí	m3	2,378	411,60		978,78	CS ÚRS 2018 02
	vv				2,378				
	vv				2,378				
11	M	58331200	šterkopiesk netříděný zásypový materiál	t	9,036	366,00		3 307,18	CS ÚRS 2018 02
	vv		2,378*1,9		4,518				
	vv		Mezisoučet		4,518				
	vv		4,518*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,036				
12	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	10,000	9,30		93,00	
	vv		10		10,000				
	vv		Mezisoučet-zpevnění krajů ÚK u MŠ		10,000				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						7 857,20	
13	K	380311864	Kompletní konstrukce odvod. žlabů z betonu prostého tř. C 30/37 tl do 150 mm (4,7*0,15*0,63)+(4,43*0,15*0,63)+(0,3*0,59*0,15)+(0,26*0,59*0,15)+(4,58*0,89*0,15) Mezisoučet-žlab před MŠ Mezisoučet-žlab před byt. jednotkou Součet	m3	3,022	2 600,00		7 857,20	CS ÚRS 2018 01
	vv				1,524				
	vv				1,524				
	vv				1,498				
	vv				1,498				
	vv				3,022				
D	4	Vodorovné konstrukce						922,32	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	0,732	1 260,00		922,32	CS ÚRS 2015 01
	vv		0,8*0,1*9,15		0,732				
	vv		Mezisoučet-připojky z odvod. žlabů		0,732				
D	5	Komunikace						95 652,64	
15	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm (paraplán - celková tl. podkladu 40 cm)	m2	10,000	184,00		1 840,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		10		10,000				
	vv		Mezisoučet - PARAPLÁN (Pp)		10,000				
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,500	142,00		1 065,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		10*0,75		7,500				
	vv		Mezisoučet-frakce 0-32 mm (sníženo o 25% z 1. vrstvy- bez beton. podkladu pod obrubou a přídržbou)=2. vrstva ŠD		7,500				
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	10,000	178,40		1 784,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10		10,000				
	vv		Mezisoučet-1. vrstva ze ŠD tl. 20 cm - pol. kód 181951102		10,000				
18	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	38,100	275,60		10 500,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		127*0,3		38,100				

Č	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W				Mezisoučet-plocha podrovnávky všech 3 ÚK snižená na 1/3				38,100	
19	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,626	327,20		532,03	CS ÚRS 2018 02
w				5,42*0,3				1,626	
w				Mezisoučet-krajnice u ÚK k MŠ a Rajčůmě				1,626	
20	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	112,500	53,70		6 041,25	CS ÚRS 2018 02
w				127-(0,25*58)				112,500	
w				Mezisoučet-plocha všech 3 ÚK z CADU - odpočet plochy přídlažby				112,500	
21	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	112,500	22,80		2 565,00	CS ÚRS 2019 02
w				127-(0,25*58)				112,500	
w				Mezisoučet-plocha všech 3 ÚK z CADU - odpočet plochy přídlažby				112,500	
22	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	112,500	338,00		38 025,00	CS ÚRS 2015 01
w				127-(0,25*58)				112,500	
w				Mezisoučet-plocha všech 3 ÚK z CADU - odpočet plochy přídlažby				112,500	
23	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	112,500	296,00		33 300,00	CS ÚRS 2019 02
w				127-(0,25*58)				112,500	
w				Mezisoučet-plocha všech 3 ÚK z CADU - odpočet plochy přídlažby				112,500	
D 8				Trubní vedení				11 995,87	
24	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 včetně trub vedených svisle z odvod. žlabů	m	11,000	840,00		9 240,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu jednoosé DN 150	kus	2,000	64,70		129,40	CS ÚRS 2018 01
26	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000	99,60		199,20	CS ÚRS 2019 02
27	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	119,27		119,27	CS ÚRS 2019 02
28	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	392,00		392,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 916,00		1 916,00	CS ÚRS 2019 02
D 9				Ostatní konstrukce a práce-bourání				79 620,97	
30	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	58,000	145,00		8 410,00	CS ÚRS 2016 01
w				58				58,000	
w				Mezisoučet-odměřeno ze situace				58,000	
31	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	58,580	57,60		3 374,21	CS ÚRS 2018 01
w				58*1,01				58,580	
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000	298,00		14 006,00	CS ÚRS 2018 02
w				47				47,000	
w				Mezisoučet-odměřeno ze situace				47,000	
33	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	6,000	320,80		1 924,80	CS ÚRS 2018 02
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	10,000	108,00		1 080,00	CS ÚRS 2018 02
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	31,000	125,00		3 875,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	100,000	90,80		9 080,00	CS ÚRS 2019 02
w				79				79,000	
w				Mezisoučet-prořez obrusné vrstvy v místě silniční obruby (u obchodu a parkoviště)				79,000	
w				21				21,000	
w				Mezisoučet-prořez pro odvod. žlab				21,000	
w				Součet				100,000	
37	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm - celkem 2 kso dl. 2 x 4 m	m	8,000	600,00		4 800,00	CS ÚRS 2019 02
38	M	BNF.412183	Žlab odvodňovací š. 500mm s krytem z tvárné litiny tř.D400 dl.1000mm	kus	8,000	3 160,00		25 280,00	
w				8				8,000	
w				Mezisoučet-osazení a zakrytí žlabu litin. mřížemi, dl. žlabů 2 x 4 m				8,000	
D 99				Přesun hmot				3 692,13	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	47,335	78,00		3 692,13	
D 997				Přesun sutě				4 098,83	
40	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze syplých materiálů do 1 km	t	5,634	88,00		495,79	
w				3,297+2,337				5,634	
w				Mezisoučet-sut pol. kód 113107221 + 113107243				5,634	
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze syplých materiálů	t	247,896	6,20		1 536,96	CS ÚRS 2018 01
w				5,634*44				247,896	
w				Mezisoučet-pol. kód 997221551 x 44 km do Úh. brodu				247,896	
42	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,634	116,20		654,67	
w				5,634				5,634	
w				Mezisoučet-pol. kód 997221551				5,634	
43	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2,337	350,00		817,95	CS ÚRS 2018 01
w				2,337				2,337	
w				Mezisoučet-pol. kód 113107243				2,337	
44	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3,297	180,00		593,46	CS ÚRS 2018 02
w				3,297				3,297	
w				Mezisoučet-pol. kód 113107221				3,297	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-3 - 120 - Odstavná plocha a parkoviště

KSO: 822 29 32

Místo: k.ú. Sidonie

CC-CZ: 21121

Datum: 03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942

IČ: 00283819

DIČ: CZ00283819

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

IČ: 48399477

DIČ: CZ48399477

Projektant:

Antonín Žáček

IČ: 14654971

DIČ: CZ14654971

Zpracovatel:

Antonín Žáček

IČ: 14654971

DIČ: CZ14654971

Poznámka:

Materiál				500 236,54
Montáž				0,00
Cena bez DPH				500 236,54
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	500 236,54	21,00%		105 049,87
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		605 286,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

11. 8. 2020

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt: **054-3 - 120 - Odstavná plocha a parkoviště**

Místo: k.ú. Sidonie

Datum: 03.08.2020

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

Projektant: Antonín Žáček

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel: Antonín Žáček

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	500 236,54	0,00	500 236,54
HSV - Práce a dodávky HSV	500 236,54	0,00	500 236,54
1 - Zemní práce	78 207,52	0,00	78 207,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 067,00	0,00	2 067,00
5 - Komunikace	299 881,50	0,00	299 881,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	120 080,52	0,00	120 080,52
99 - Přesun hmot	3 554,23	0,00	3 554,23
997 - Přesun sutě	25 340,49	0,00	25 340,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-3 - 120 - Odstavná plocha a parkoviště

Místo: k.ú. Sidonie

Datum: 03.08.2020

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

Projektant: Antonín Žáček

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel: Antonín Žáček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								500 236,54	
D HSV Práce a dodávky HSV								500 236,54	
D 1 Zemní práce								78 207,52	
1	K	113107222	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	133,000	22,60		3 005,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		133		133,000				
	vv		Mezisoučet-viz'výkres D-110-7		133,000				
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	30,435	142,10		4 324,81	CS ÚRS 2019 02
	vv		((0+2,32)/2)*8*0,5		4,640				
	vv		Mezisoučet-parkoviště před bytovým domem - kolmo na ÚK		4,640				
	vv		((0+1,09+2,44+2,03+2,231+0)/6)*39,73)*0,5		25,795				
	vv		Mezisoučet-odstavná plocha (50% z celku)		25,795				
	vv		Součet		30,435				
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	30,435	29,90		910,01	CS ÚRS 2018 02
4	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	30,435	332,00		10 104,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		((0+2,32)/2)*8*0,5		4,640				
	vv		Mezisoučet-parkoviště před bytovým domem - kolmo na ÚK		4,640				
	vv		((0+1,09+2,44+2,03+2,231+0)/6)*39,73)*0,5		25,795				
	vv		Mezisoučet-odstavná plocha (50% z celku)		25,795				
	vv		Součet		30,435				
5	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za leplivost	m3	30,435	42,30		1 287,40	CS ÚRS 2018 02
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,014	186,90		8 786,92	CS ÚRS 2018 02
	vv		(30,435*2)-13,856		47,014				
	vv		Mezisoučet-výteč: kubatura v rýhách pro odvod. zleby		47,014				
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 068,616	14,70		30 408,66	CS ÚRS 2018 02
	vv		47,014*44		2 068,616				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 162701105 x odvoz na skládku Uh. Brod		2 068,616				
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,014	18,80		883,86	CS ÚRS 2016 01
	vv		47,014		47,014				
	vv		Mezisoučet- pol. kód 162701105		47,014				
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	94,028	180,00		16 925,04	CS ÚRS 2018 02
	vv		47,014*2		94,028				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 171201201 x 2 v/1 m3		94,028				
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	168,882	9,30		1 570,60	
	vv		98,83+(0,86*39,73)		132,998				
	vv		Mezisoučet-odstavná plocha PP		132,998				
	vv		(62,54/2)+(7,69*0,6)		35,884				
	vv		Mezisoučet-parkoviště před byt. jednotkou - kolmo na ÚK		35,884				
	vv		Součet		168,882				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								2 067,00	
11	K	380311864	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 30/37 tl do 150 mm	m3	0,795	2 600,00		2 067,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		(0,15*0,46*8)+(8*0,15*0,16)+(0,16*0,16*2)		0,795				
D 5 Komunikace								299 881,50	
12	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm (paraplán - celková tl. podkladu 40 cm)	m2	168,882	184,00		31 074,29	CS ÚRS 2018 02
	vv		168,882		168,882				
	vv		Mezisoučet - PARAPLÁN (Pp) pol. kód 181951102		168,882				
13	K	564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 150 mm	m2	33,577	142,00		4 767,93	CS ÚRS 2018 01
	vv		(62,54/2)+(7,69*0,3)		33,577				
	vv		Mezisoučet-parkoviště před byt. jednotkou - kolmo na ÚK		33,577				
14	K	564851113	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 170 mm	m2	94,857	171,20		16 239,52	CS ÚRS 2019 02
	vv		98,83-(0,1*39,73)		94,857				
	vv		Mezisoučet-odstavná plocha PP		94,857				
15	K	564861111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 200 mm	m2	155,425	178,40		27 727,82	CS ÚRS 2019 02
	vv		98,83+(0,66*39,73)		121,079				
	vv		Mezisoučet-odstavná plocha PP		121,079				
	vv		(62,54/2)+(7,69*0,4)		34,346				
	vv		Mezisoučet-parkoviště před byt. jednotkou - kolmo na ÚK		34,346				
	vv		Součet		155,425				
16	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	106,000	275,60		29 213,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		106		106,000				
	vv		Mezisoučet-parkoviště před obchodem - odměřeno v situaci - CAD		106,000				
17	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	13,856	327,20		4 533,68	CS ÚRS 2018 02
	vv		((0,11+0,42+0,3+0,42+0,43+0,06)/8)*39,73		11,654				
	vv		Mezisoučet-odstavná plocha		11,654				
	vv		7,34*0,3		2,202				
	vv		Mezisoučet-parkoviště před byt. jednotkou		2,202				
	vv		Součet		13,856				

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K 573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m ²	m ²	249,250	53,70		13 384,73	CS ÚRS 2018 02
ww		258-(0,25*35)		249,250				
ww		Mezisoučet-ze součtu parkovacích ploch a odstavné plochy odečtena plocha přídlažby - automat. měření v CADU		249,250				
19	K 573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ²	m ²	249,250	22,80		5 682,90	CS ÚRS 2019 02
ww		258-(0,25*35)		249,250				
ww		Mezisoučet-ze součtu parkovacích ploch a odstavné plochy odečtena plocha přídlažby - automat. měření v CADU		249,250				
20	K 577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná AC0 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	249,250	338,00		84 246,50	CS ÚRS 2015 01
ww		258-(0,25*35)		249,250				
ww		Mezisoučet-ze součtu parkovacích ploch a odstavné plochy odečtena plocha přídlažby - automat. měření v CADU		249,250				
21	K 577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	249,250	296,00		73 778,00	CS ÚRS 2019 02
ww		258-(0,25*35)		249,250				
ww		Mezisoučet-ze součtu parkovacích ploch a odstavné plochy odečtena plocha přídlažby - automat. měření v CADU		249,250				
22	K 596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m ²	m ²	8,250	223,60		1 844,70	CS ÚRS 2019 02
ww		8,25		8,250				
ww		Mezisoučet-hmatná dlažba před parkovištěm u obchodu		8,250				
23	M 59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm baravná	m ²	8,333	511,20		4 258,83	CS ÚRS 2019 02
ww		8,25*1,01		8,333				
ww		Mezisoučet-pol. kód 596212220 x ztrátě		8,333				
24	K 596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	17,000	184,00		3 128,00	CS ÚRS 2019 02
ww		17		17,000				
ww		Mezisoučet-předlažba chodníku u vstupu do byt. jednotky z parkoviště		17,000				
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					120 080,52	
25	K 915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	35,100	145,00		5 089,50	CS ÚRS 2016 01
ww		15+5,12+7,64+7,34		35,100				
26	M 59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	35,451	57,60		2 041,88	CS ÚRS 2018 01
ww		35,1*1,01		35,451				
ww		Mezisoučet-pol. kód 915491211 x ztrátě		35,451				
27	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojalého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	76,500	298,00		22 797,00	CS ÚRS 2019 02
ww		15+5+8+7,5+15,5+10,5+15		76,500				
28	M 59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	5,050	320,80		1 620,04	CS ÚRS 2018 02
ww		5*1,01		5,050				
29	M 59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	72,215	125,00		9 026,88	CS ÚRS 2018 02
ww		71,5*1,01		72,215				
30	K 919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	38,000	90,80		3 450,40	CS ÚRS 2019 02
ww		30		30,000				
ww		Mezisoučet-řez obrusné vrstvy v místě silniční obruby (u obchodu a parkoviště)		30,000				
ww		8		8,000				
ww		Mezisoučet-řez pro odvod. žlab		8,000				
ww		Součet		38,000				
31	K 935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,000	600,00		4 800,00	CS ÚRS 2018 02
32	M 58241025-1-R	litinový kryt SW 14, černý, D 400, 500x149x20 mm, š. štěrbin 14 mm; dl. štěrbin 98 mm	kus	16,000	1 280,00		20 480,00	
33	M 59227007-2-R	odvodňovací žlab KS 100, beton. vyztužený vlákny, typ 01, 1000x160x160 mm, D 400	kus	7,000	2 640,00		18 480,00	
34	M 59227007-3-R	odvodňovací žlab KS 100 s otvorem DN 100, betonový vyztužený vlákny, typ 01 L, 1000x160x160 mm, D 400	kus	1,000	3 400,00		3 400,00	
D 99		Přesun hmot					3 554,23	
35	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,567	78,00		3 554,23	
D 997		Přesun sutě					25 340,49	
36	K 997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	38,570	88,00		3 394,16	
ww		38,570		38,570				
ww		Mezisoučet-pol. kód 113107222		38,570				
37	K 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	1 697,080	6,20		10 521,90	CS ÚRS 2018 01
ww		38,57*44		1 697,080				
ww		Mezisoučet-pol. kód 113107222 x odvoz 44 km do Uh. brodu		1 697,080				
38	K 997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38,570	116,20		4 481,83	
ww		38,57		38,570				
ww		Mezisoučet-pol. kód 113107222		38,570				
39	K 997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	38,570	180,00		6 942,60	CS ÚRS 2018 02
ww		38,57		38,570				
ww		Mezisoučet - pol. kód 113107222		38,570				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-4 - 130 - Chodník

KSO:

822 29 32

Místo:

k.ú. Sidonie

CC-CZ:

21121

Datum:

03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942

IČ:

00283819

DIČ:

CZ00283819

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

Antonín Žáček

IČ:

14654971

DIČ:

CZ14654971

Zpracovatel:

Antonín Žáček

IČ:

14654971

DIČ:

CZ14654971

Poznámka:

2

Materiál				1 251 951,88
Montáž				0,00
Cena bez DPH				1 251 951,88
DPH základní snižovaná	Základ daně 1 251 951,88 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 262 909,89 0,00	
Cena s DPH				1 514 861,77
v CZK				

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

11.8.2020

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-4 - 130 - Chodník

Místo:

k.ú. Sidonie

Datum:

03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942

Projektant:

Antonín Žáček

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel:

Antonín Žáček

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 251 951,88 **0,00** **1 251 951,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 249 554,71 **0,00** **1 249 554,71**

1 - Zemní práce	100 218,13	0,00	100 218,13
2 - Zakládání	13 300,21	0,00	13 300,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 426,67	0,00	18 426,67
5 - Komunikace	306 242,94	0,00	306 242,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	742 941,23	0,00	742 941,23
997 - Přesun sutě	205 368,83	0,00	205 368,83
998 - Přesun hmot	68 425,53	0,00	68 425,53
PSV - Práce a dodávky PSV	2 397,17	0,00	2 397,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 397,17	0,00	2 397,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-4 - 130 - Chodník

Místo:

k.ú. Sidonie

Datum:

03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Projektant:

Antonín Žáček

Uchazeč:

TM Stav. spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel:

Antonín Žáček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 251 951,88	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 249 554,71	
D 1	Zemní práce						100 218,13		
1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drobeného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	457,773	20,00		9 155,46	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,3*5,91		1,773				
	vv		Mezisoučet-rýha pro plotovou zidku		1,773				
	vv		456		456,000				
	vv		Mezisoučet-podklad pod stávajícím chodníkem-změřeno v CADU - plocha šrafovaná		456,000				
	vv		Součet		457,773				
2	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	456,000	56,00		25 536,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		456		456,000				
	vv		Mezisoučet-podkladní vrstva stávajícího chodníku-výkres D-110-7		456,000				
3	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	456,000	48,00		21 888,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		456		456,000				
	vv		Mezisoučet-viz pol. kód 113107230		456,000				
4	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	416,500	75,00		31 237,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		42+25+11+6+2+3+171+1,5+60+46+49		416,500				
	vv		Mezisoučet-odměřeno ze situace		416,500				
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	1,525	142,10		216,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		$((0+0,02+0,05+0)4)^{0,5}$		0,525				
	vv		$((0+0,15+0)3)^{0,5}$		1,000				
	vv		Součet		1,525				
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	1,525	29,90		45,60	CS ÚRS 2018 02
7	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	1,525	332,00		506,30	CS ÚRS 2019 02
	vv		$((0+0,02+0,05+0)4)^{0,5}$		0,525				
	vv		$((0+0,15+0)3)^{0,5}$		1,000				
	vv		Součet		1,525				
8	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za leplivost	m3	1,525	42,30		84,51	CS ÚRS 2018 02
9	K	174101101	Zásyp jam po odstranění podkladu - výpiň ŠD	m3	8,400	125,00		1 050,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		$((0+0,08+0,09+0,08+0,08+0,08+0,08)7)^{120}$		8,400				
	vv		Mezisoučet-výpiň jam - násypů z odkopávek pod pláni chodníku		8,400				
10	M	58344171	Štěrková frakce 0/32	t	18,480	312,00		5 765,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		8,4*2,2		18,480				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 174101101 x hmotnost zeminy		18,480				
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťnutím	m2	511,000	9,30		4 752,30	
	vv		511		511,000				
	vv		Mezisoučet-plocha chodníku ze situace-odměřeno v AutoCadu		511,000				
D 2	Zakládání						13 300,21		
12	K	274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25	m3	3,222	2 356,00		7 591,03	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,3*1*10,74		3,222				
	vv		Mezisoučet-pasy pro chodníkovou zidku viz výkres D-130-7		3,222				
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	9,776	464,00		4 536,06	CS ÚRS 2019 02
	vv		$(4,84*2)+(0,32*0,3)$		9,776				
	vv		Mezisoučet-bednění základů nad stávajícím terénem - výkres D-130-7		9,776				
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	9,776	120,00		1 173,12	CS ÚRS 2019 02
	vv		$(4,84*2)+(0,32*0,3)$		9,776				
	vv		Mezisoučet-odbednění základů nad stávajícím terénem - výkres D-130-7		9,776				
D 3	Svislé a kompletní konstrukce						18 426,67		
15	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	6,469	1 320,00		8 539,08	CS ÚRS 2013 01
	vv		$(10,74*0,5)+(0,08*9,14)$		6,101				
	vv		Mezisoučet-stěna + zářizovací deska		6,101				
	vv		$(0,4*0,2*0,75*4)+(0,08*1,6)$		0,368				
	vv		Mezisoučet-4 sloupky + zářizovací desky		0,368				
	vv		Součet-výpočet dle výkresu D-130-7		6,469				
16	M	592350010	Tvárnice okrasná štípaná oboustranná B, šedá, 39 x 20 x 19 cm	kus	55,628	73,60		4 094,22	CS ÚRS 2013 01
	vv		$(10,74/0,39)^{2*1,01}$		55,628				
	vv		Mezisoučet-stěna - viz výkres D-130-7		55,628				
17	M	592350050	Tvárnice okrasná štípaná čtyřstranná E, šedá, 40 x 20 x 19 cm	kus	12,120	134,40		1 628,93	CS ÚRS 2013 01
	vv		4*3*1,01		12,120				
	vv		Mezisoučet-4 pilfe výšky 0,75 m nad zdivo - výpočet dle výkresu D-130-7		12,120				

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	59241205	deska zákrytová sloupková betonová hladká 500x300x80mm	kus	4,040	224,40		906,58	CS ÚRS 2019 02
	vv		4*1,01		4,040				
	vv		Součet-sloupky - výpočet dle výkresu D-130-7		4,040				
19	M	59241200	deska zákrytová průběžná betonová hladká přírodní 800x300x80mm	kus	12,120	268,80		3 257,86	CS ÚRS 2019 02
	vv		12*1,01		12,120				
	vv		Mezisoučet-stěny mezi sloupky-výpočet dle výkresu D-130-7		12,120				
D 5 Komunikace								306 242,94	
20	K	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD II 150 mm	m2	511,000	142,00		72 562,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		511		511,000				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 181951102		511,000				
21	K	589903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	20,717	327,20		6 778,60	CS ÚRS 2018 02
	vv		((0,01+0+0+0,03+0,02+0+0,08+0,1+0,14+0,04+0,71+0)/12)*2		20,717				
	vv		20						
22	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	511,000	212,40		108 536,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		511		511,000				
	vv		Mezisoučet-pol.č. 181951102 - odmátno v AutoCadu		511,000				
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	496,920	224,00		111 310,08	CS ÚRS 2019 02
	vv		(511-19)*1,01		496,920				
	vv		Mezisoučet-přírodní barva - standardní dlažba		496,920				
24	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	9,090	290,00		2 636,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		9*1,01		9,090				
	vv		Mezisoučet-kontrastní pás - okrová barva		9,090				
25	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,100	437,60		4 419,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		10*1,01		10,100				
	vv		Mezisoučet-varovné a signální pásy - červená barva-hmatná dlažba		10,100				
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								742 941,23	
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	730,900	298,00		217 808,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		26*1,01		26,260				
	vv		Mezisoučet-přechodové obrubníky-odměřeno ze situace		26,260				
	vv		18,99+6+3+6+3+2,77+3,1+6+6+8+2+11,83+12,89+33		122,580				
	vv		Mezisoučet-nájezdové obrubníky-odměřeno ze situace		122,580				
	vv		7,56+1,51+13,83+11,19+17,57+19,26+19,99+3,81+10,61+15,5+15,29+14,16+14,65+104,96+8,67+76,09+5,86+19,4+23,13+6,4+19,4+21+13,86+38,73+13,96+65,57		582,060				
	vv		Mezisoučet-standardní obruba - odměřeno ze situace		582,060				
	vv		Soubet		730,900				
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	587,881	125,00		73 485,13	CS ÚRS 2018 02
	vv		(7,56+1,51+13,83+11,19+17,57+19,26+19,99+3,81+10,61+15,5+15,29+14,16+14,65+104,96+8,67+76,09+5,86+19,4+23,13+6,4+19,4+21+13,96+38,73+13,96+65,57)*1,01		587,881				
	vv		Mezisoučet		587,881				
28	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	123,806	107,60		13 321,53	CS ÚRS 2019 02
	vv		(18,99+6+3+6+3+2,77+3,1+6+6+8+2+11,83+12,89+33)*1,01		123,806				
	vv		Mezisoučet-odměřeno ze situace		123,806				
29	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	26,260	320,80		8 424,21	CS ÚRS 2018 02
	vv		26*1,01		26,260				
	vv		Mezisoučet-odměřeno ze situace		26,260				
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	361,930	284,00		102 788,12	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,5+4,61+1,5+2,4+4,23+16,74+15,74+3,92+4,02+24,55+19,99+21+2,4+1+12,25+2,79+1+14,88+1,19+2,26+1,71+4,24+14,45+14,65+1,81+0,38+1,62+0,24+131,51+7,85		335,430				
	vv		1,5+20*2,5+2,5		26,500				
	vv		Mezisoučet		361,930				
31	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	365,549	111,20		40 649,05	CS ÚRS 2019 02
	vv		361,83*1,01		365,549				
32	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	34,000	452,00		15 368,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		17*17		34,000				
	vv		Mezisoučet-nástupní hrany nástupišť autobus. zastávek včetně přechodů		34,000				
33	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,040	1 764,00		7 126,58	CS ÚRS 2019 02
	vv		4*1,01		4,040				
	vv		Soubet-přechodové obrubníky mezi standart. obrubou a bezbariérovou obrubou		4,040				
34	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	30,300	1 760,00		53 328,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(34-4)*1,01		30,300				
	vv		Mezisoučet-bezbariérová obruba u obou nástupišť autobus. zastávek		30,300				
35	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu tl do 150 mm	m	32,000	164,80		5 273,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		6+6+6+3+3+4+4		32,000				
	vv		Mezisoučet-profeszní v místech sjezdů do RD		32,000				
D 997 Přesun sutě								205 368,83	
36	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	317,332	88,00		27 925,22	
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	13 962,608	6,20		86 568,17	CS ÚRS 2018 01
	vv		317,332*44		13 962,608				
	vv		Mezisoučet-sut' celkem odvezena na skládku Uh. Brod - 45 km od Sidonie		13 962,608				
38	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	317,332	116,20		36 873,98	
	vv		317,332		317,332				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 997221551		317,332				

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	194,823	125,00		24 352,88	CS ÚRS 2018 02
	W		109,44+85,383		194,823				
	W		Mezisoučet-pol. kód 113107230		194,823				
40	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	44,688	350,00		15 640,80	CS ÚRS 2018 01
	W		44,688		44,688				
	W		Mezisoučet-pol. kód 113107241		44,688				
41	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	77,821	180,00		14 007,78	CS ÚRS 2018 02
	W		77,821		77,821				
	W		Mezisoučet-pol. kód 113107221		77,821				
	D	998	Přesun hmot					68 425,53	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	391,003	175,00		68 425,53	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 397,17	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					2 397,17	
43	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě nebo zemní vlhkosti svjstě z nopové folie	m2	10,740	120,00		1 288,80	CS ÚRS 2018 02
	W		10,74*1		10,740				
	W		Mezisoučet-viz výkres D-130-7		10,740				
44	M	28323022	Fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm – nopy hvězdicového tvaru	m2	12,888	86,00		1 108,37	CS ÚRS 2019 01
	W		10,74*1,2		12,888				
	W		Mezisoučet - pol. kód 711491273 x 20% na překrytí fólie		12,888				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-5 - 140 - Sjezdy

KSO:

822 29 32

Místo:

k.ú. Sidonie

CC-CZ:

21121

Datum:

03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942

IČ:

00283819

DIČ:

CZ00283819

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

Antonín Žáček

IČ:

14654971

DIČ:

CZ14654971

Zpracovatel:

Antonín Žáček

IČ:

14654971

DIČ:

CZ14654971

Poznámka:

Materiál				150 627,78
Montáž				0,00
Cena bez DPH				150 627,78
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	150 627,78	21,00%		31 631,83
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		182 259,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

18. 9. 2020

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

-2-

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

///

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt: **054-5 - 140 - Sjezdy**

Místo: k.ú. Sidonie

Datum: 03.08.2020

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

Projektant: Antonín Žáček

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel: Antonín Žáček

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

150 627,78 0,00 150 627,78

HSV - Práce a dodávky HSV

150 627,78 0,00 150 627,78

1 - Zemní práce 5 656,69 0,00 5 656,69

5 - Komunikace 115 972,96 0,00 115 972,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 28 998,13 0,00 28 998,13

997 - Přesun sutě 231,17 0,00 231,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt: 054-5 - 140 - Sjezdy

Místo: k.ú. Sidonie
 Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942
 Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Datum: 03.08.2020
 Projektant: Antonín Žáček
 Zpracovatel: Antonín Žáček

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

Náklady soupisu celkem

150 627,78

D	HSV	Práce a dodávky HSV							150 627,78
D	1	Zemní práce							5 656,69
1	K	113155113	Frézování betonového krytí tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3,000	186,20		558,60	CS ÚRS 2019 02
	W		1,5*2		3,000				
	W		Mezisoučet-dle výkresu příčné řezy km 2,21118 - 1,5 m od vstupu do obchodu, dl. 2 m		3,000				
2	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	7,378	332,00		2 449,50	CS ÚRS 2019 02
	W		5,17*(0,4*5,4*0,45)+(0,4*4,6*0,45)		6,970				
	W		Mezisoučet-asf. sjezdy v km 2,57064 a 2,57573		6,970				
	W		0,06*6,8		0,408				
	W		Mezisoučet-sjezd v km 2,28989		0,408				
	W		Soubel-odměřeno v jednotl. příčných řezech		7,378				
3	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepidlost	m3	7,378	42,30		312,09	CS ÚRS 2018 02
	W		7,378		7,378				
	W		Mezisoučet-pol. kód 122302201		7,378				
4	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,603	319,90		832,70	CS ÚRS 2019 02
	W		9,64*0,6*0,45		2,603				
	W		Mezisoučet-rýha pro jednostrannou obrubu u obchodu - odměřeno v situaci		2,603				
5	K	132301109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,603	183,10		478,61	CS ÚRS 2019 02
	W		2,603		2,603				
	W		Mezisoučet-pol. kód 132301101		2,603				
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	9,981	18,80		187,64	CS ÚRS 2019 02
	W		9,981		9,981				
	W		Mezisoučet-zemina se použije na úpravu terénu podél chodníkové obruby		9,981				
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (0,6*9,64)+(21,44+8,95)*5,4+8,97+9+4,5+4,5+6+6+5,17*(0,4*5,4)*(0,4*6)	m2	90,274	9,30		839,55	
	W		Mezisoučet-plocha pláně i s rozšířením pro podkladní vrstvu z kameniva-odměřeno z výkresu		90,274				
D	5	Komunikace							115 972,96
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	91,000	142,00		12 922,00	CS ÚRS 2018 01
	W		91		91,000				
	W		Mezisoučet-plocha všech sjezdů - odměřeno v CADU		91,000				
9	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	39,000	275,80		10 748,40	CS ÚRS 2016 01
	W		39		39,000				
	W		Mezisoučet-plocha parkoviště před obchodem - odměřeno v CADU		39,000				
10	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm (21,44+8,95)*2,7+8,97+9+4,5+4,5+6+6+5,17*(0,2*5,4)*(0,2*6)	m2	79,510	280,00		22 262,80	CS ÚRS 2019 02
	W		Mezisoučet-plocha pláně i s rozšířením pro podkladní vrstvu z kameniva-výpočet dle př. řezů a ploch ze situace - pouze pod dlažbu		79,510				
11	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	50,000	53,70		2 685,00	CS ÚRS 2018 02
	W		50		50,000				
	W		Mezisoučet-plocha asfaltových sjezdů spočítána dle CADU		50,000				
12	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	50,000	22,80		1 140,00	CS ÚRS 2019 02
	W		50		50,000				
	W		Mezisoučet-pol. kód 573111114		50,000				
13	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,000	338,00		16 900,00	CS ÚRS 2015 01
	W		50		50,000				
	W		Mezisoučet-pol. kód 573111114		50,000				
14	K	577145112	Asfaltový beton vrstva kožní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,000	296,00		14 800,00	CS ÚRS 2019 02
	W		50		50,000				
	W		Mezisoučet-pol. kód 573111114		50,000				
15	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	70,000	223,60		15 652,00	CS ÚRS 2019 02
	W		70		70,000				
	W		Mezisoučet-plocha určena dle CADU		70,000				
16	M	59246020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	65,650	248,00		16 281,20	CS ÚRS 2019 02
	W		(70-5)*1,01		65,650				
	W		Mezisoučet-dle situace z AutoCadu - odpočet plochy varovných pásů		65,650				
17	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,050	511,20		2 581,56	CS ÚRS 2019 02
	W		(2+3)*1,01		5,050				
	W		Mezisoučet-plocha varovných pásů dle situace pomocí CADU		5,050				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					28 998,13	
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,030	298,00		16 994,94	CS ÚRS 2019 02
	vv		3,78+3,78+5,94+6+6+3+3+4+4		39,500				
	ww		Mezisoučet-sjezdy dlažďené		39,500				
	ww		1,08+1,08+0,61+0,65+1+1+9,84+2,47		17,530				
	ww		Mezisoučet-sjezdy ze živičného povrchu		17,530				
	ww		Součet		57,030				
19	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	12,150	125,00		1 518,75	CS ÚRS 2018 02
	vv		12,03*1,01		12,150				
20	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	7,070	320,80		2 268,06	CS ÚRS 2018 02
	vv		7*1,01		7,070				
21	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	38,380	107,60		4 129,69	CS ÚRS 2019 02
	vv		38*1,01		38,380				
22	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	9,000	62,60		563,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		7+1+1		9,000				
	vv		Mezisoučet-sjezd do restaurace z ÚK 5c		9,000				
23	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	2,470	164,80		407,06	CS ÚRS 2019 02
	vv		2,47		2,470				
	vv		Mezisoučet-prořezání beton. plochy před obchodem		2,470				
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,988	78,00		2 885,06	
D	997		Přesun sutě					231,17	
25	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,384	88,00		33,79	
	vv		0,384		0,384				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 113155113		0,384				
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	16,896	6,20		104,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,384*44		16,896				
	ww		Mezisoučet-pol. kód 113155113 x odvoz na skládku v Uh. Brodě		16,896				
27	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,384	116,20		44,62	
	vv		0,384		0,384				
	vv		Mezisoučet-pol. kód 113155113		0,384				
28	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (sítkádkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,384	125,00		48,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		0,384		0,384				
	ww		Mezisoučet-pol. kód 113155113		0,384				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-6 - 150.2 - DIO - Přečodné dopravní značení

KSO: 822 29 32
Místo: k.ú. Sidonie

CC-CZ: 21121
Datum: 03.08.2020

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

IČ: 00283819
DIČ: CZ00283819

Uchazeč:
TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477

Projektant:
Antonín Žáček

IČ: 14654971
DIČ: CZ14654971

Zpracovatel:
Antonín Žáček

IČ: 14654971
DIČ: CZ14654971

Poznámka:

Materiál	30 432,00
Montáž	0,00
Cena bez DPH	30 432,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 432,00	21,00%	6 390,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **36 822,72**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

16.8.2020

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-6 - 150.2 - DIO - Přechodné dopravní značení

Místo:

k.ú. Sidonie

Datum:

03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942

Projektant:

Antonín Žáček

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel:

Antonín Žáček

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 432,00

0,00

30 432,00

HSV - Práce a dodávky HSV

30 432,00

0,00

30 432,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 432,00

0,00

30 432,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/05751, Sidonie (město Brumov-Bylnice)

Objekt:

054-6 - 150.2 - DIO - Přejížděcí dopravní značení

Místo:

k.ú. Sidonie

Datum:

03.08.2020

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Projektant:

Antonín Žáček

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Zpracovatel:

Antonín Žáček

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

Náklady soupisu celkem

30 432,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

30 432,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 432,00

1	K	91312111R	Montáž dočasných dopravních značek kompletních včetně podstavce a sloupku základních	kus	8,000	144,00		1 152,00	
2	K	91312112R	Demontáž dočasných dopravních značek kompletních včetně podstavce a sloupku základních	kus	8,000	120,00		960,00	
3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	480,000	10,40		4 992,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8"(2*30)			480,000			
	VV		Mezisoučet - 2 měsíce (2x B 20a; 2x A 15; 2x A 10; 1x C 4a; 1x C 4b;)			480,000			
4	K	91321111R	Montáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000	120,00		240,00	
5	K	91321112R	Demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000	144,00		288,00	
6	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	120,000	19,20		2 304,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2"(30*2)			120,000			
	VV		Mezisoučet-2 měsíce			120,000			
7	K	91332111R	Montáž dočasných dopravních vodících zařízení - směrové desky základní - Z 4a	kus	21,000	96,00		2 016,00	
8	K	91332112R	Demontáž dočasných dopravních vodících zařízení - směrové desky základní - Z 4a	kus	21,000	88,00		1 848,00	
9	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	1 260,000	13,20		16 632,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		21"(2*30)			1 260,000			
	VV		Mezisoučet-2 měsíce			1 260,000			