

SMLOUVA O DÍLO
Č. SMLOUVY ZHOTOVITELE: 072/MDAA/15

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel:

Název:	Město Brumov-Bylnice	
Sídlo:	Hildy Synkové 942, 76331 Brumov-Bylnice	
Její jménem jedná:	Zdenek Blanař – starosta města	
E-mail:	zdenekblanar@brumov-bylnice.cz	
Telefon/fax:	577305149	577 305 111
IČ/DIČ:	00283819	CZ00283819
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.	
Číslo účtu:	19-1407101369/0800	

Zhotovitel:

Obchodní firma:	STRABAG a.s.	
Sídlo:	Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5	
Zastoupená:	Ing. Jiří Svobodou, Ph.D., ekonomem Oblasti Východ a Vlastimilem Janků, vedoucím PJ Vsetín	
K jednání pověřen:	Ing. Jiří Svoboda, Ph.D. a Vlastimil Janků	
E-mail:	vlastimil.janku@strabag.com	
Telefon/fax:	571 448 002	-
IČ/DIČ:	60838744	CZ60838744
Obchodní rejstřík:	oddíl B, vložka 7634	
Zápis u:	MS v Praze	
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	
Číslo účtu:	5061885001 / 2700	

Uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „SOD“) na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce zadanou podle ustanovení § 6, § 12 odst. (3), § 18 odst. (5) a souvisejících zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy jsou stavební práce při realizaci díla:

„Rekonstrukce MK Blizákovce, Brumov-Bylnice“

1. Rozsah provedení díla je určen zadávací dokumentací a projektovou dokumentací, kterou zpracoval projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, 763 21 Slavičín, IČ: 14654971.
2. Objednatel se zavazuje, že dílo za podmínek stanovených touto smlouvou převezme a zaplatí jeho cenu.
3. Tento projekt je realizován v rámci programu přeshraniční spolupráce a je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie.

III. Místo plnění

Dílo bude provedeno v katastrálním území Bylnice.

IV. Cena díla

1. Cena díla dle čl. II smlouvy je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele sjednané v zadávacím řízení. Vychází z oceněných výkazů výměr zpracovaných na podkladě projektové a zadávací dokumentace.

2. Rekapitulace úhrnné ceny za dílo:

cena celkem	1 993 694,32 Kč bez DPH
21% DPH	418 675,81 Kč
cena celkem	2 412 370,13 Kč včetně DPH

3. Nabídková cena je stanovena jako nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, přiměřené míry zisku a finančních vlivů po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci předmětu veřejné zakázky včetně nákladů souvisejících a je nabídkovou cenou za provedení předmětu veřejné zakázky.
4. Nabídková cena je garantována ze strany zhotovitele jako cena nejvýše přípustná na předmět smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla. Cena byla smluvními stranami sjednána na základě rozhodnutí o výsledku soutěže o nejvýhodnější nabídku na provedení stavebních prací.
5. Změna (překročení) nabídkové ceny je možná jen v případě, že v průběhu realizace veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

V. Doba plnění

1. a) Termín zahájení prací: **do 5ti dnů od předání staveniště.**
- b) Termín ukončení: **do 31. 8. 2015**

2. Dílo bude dokončeno předáním objednateli. O průběhu a výsledku předávacího řízení sepíše smluvní strany zápis, v jehož závěru objednatel výslovně uvede, zda dílo přejímá nebo nepřejímá. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, uvede důvody. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pouze v případě, že dílo vykazuje vady, které znemožňují užívání díla.
3. Pokud na straně zadavatele nebude možné dodržet předpokládaný termín zahájení (zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení, nebo přidělení dotace), může uchazeč požadovat změnu termínu dokončení díla o dobu, po kterou nebylo možno dílo zahájit.

VI. Provedení díla

1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro realizaci stavby:

„Rekonstrukce MK Blizákovce, Brumov-Bylnice“

popř. s jeho dohodnutými změnami, v tolerancích a náležitostech dle příslušných ČSN, ON a obecně platných předpisů pro provádění staveb. Veškerá ustanovení technických norem, která se svým obsahem dotýkají předmětu této smlouvy, jsou pro zhotovitele závazná v plném rozsahu.

2. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli bez vad a nedodělků. Dílo 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 kolaudaci díla a plynulému a bezpečnému provozu – řádnému užívání díla. Tyto drobné nedodělky musí být uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla, kde bude rovněž stanoven termín jejich odstranění. Objednatel přebere dokončené dílo na základě výzvy zhotovitele.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že hotové a předané dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektovou dokumentací a touto smlouvou. Převzetí díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
5. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Vlastnictví bude přecházet na objednatele průběžně s pevným zabudováním věcí jako součást díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než se stanou pevnou součástí díla dle projektu. Vlastníkem ostatních předmětů díla, které nejsou s budovanou stavbou pevně spojeny, je zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.
6. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.

VII. Staveniště

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k předání staveniště a předá zhotoviteli písemně staveniště v rozsahu podle platného a odsouhlaseného projektu, prosté břemen a překážek

faktických i právních, včetně práv osob třetích do 5 dnů od uzavření SOD, nejpozději však 3 dny před termínem zahájení prací. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný pověřenými zástupci obou smluvních stran.

2. Při předání staveniště bude objednatelem vymezen prostor potřebný pro zařízení staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště v dobrém stavu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi a respektovat při tom platnou právní úpravu a místní předpisy o zacházení s odpady.
3. Místa pro skládky materiálu zhotovitele a deponie pro realizaci stavby budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Trasy příjezdů na staveniště, potřebné pro realizaci stavby budou určeny nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen od prvního dne po předání staveniště až do odstranění vad a nedodělků vést stavební deník. 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.
6. 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.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuelní škody způsobené v souvislosti s výstavbou, musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady.
8. Staveniště bude zhotovitelem řádně označeno v souladu s obecně platnými právními předpisy.

VIII. Závazky a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel vybuduje deponie materiálu tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích, a po ukončení prací uvede dočasně užívané plochy do původního stavu.
2. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi i na přilehlých komunikacích při výjezdu automobilů a strojů zúčastněných při stavbě.
3. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provoz a údržbu, likvidaci a čištění zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
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 díla 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. 82/2002 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.

5. Zhotovitel provede opatření proti ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
6. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat dohody oprávněných zaměstnanců smluvních stran, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy. Pokud tyto dohody a rozhodnutí budou mít vliv na předmět plnění nebo na termín dohotovení, musí být provedeny písemně a součástí dohody bude i způsob úpravy ceny, případně termínu plnění. Takováto dohoda bude podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.

IX. Spolupůsobení objednatele

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 ve dvou vyhotoveních (1 paré PD do 1 týdne od uzavření smlouvy a 1 paré k termínu předání staveniště) a další nutné podklady pro provádění prací. Dále předá zhotoviteli pevné body pro zaměření stavby.
2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.
3. V případě, že dojde ke zpoždění předání staveniště, dohodnou smluvní strany ve smlouvě novou dodací lhůtu, přiměřenou délce zpoždění, nedejde-li k jiné dohodě. O předání staveniště sepiší smluvní strany zápis.

X. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu (dále jen „faktury“) dle skutečně provedených prací, vystaveného Zhotovitelem a s obsahem náležitostí stanovených zákonem. Cena bude uhrazena najednou, po dokončení a protokolárním předání díla. Platba bude probíhat výhradně v CZK. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v této měně. Nedílnou součástí faktury je soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Objednatel soupis prací, pokud je v souladu se skutečností, zhotoviteli potvrdí.
3. Kontrolu správnosti a odsouhlasení soupisu plnění provedených prací, dodávek a služeb provede objednatel do 4 pracovních dnů od jeho doručení. Objednatel je spolu s odůvodněním svého stanoviska oprávněn souhlas zčásti či zcela ve lhůtě 4 pracovních dnů od doručení soupisu odmítnout, jestliže obsahuje plnění zhotovitelem neprovedená či provedená vadně, příp. jiné chyby. V rozsahu, v jakém se objednatel v této lhůtě k soupisu nevyjádří některým ze shora uvedených způsobů, vzniká následující den zhotoviteli právo na vystavení faktury i na tuto část soupisu. Soupis s vyjádřením objednatele podle tohoto odstavce je přílohou faktury.
4. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací.
5. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou **splatnosti daňového doklad 30 dnů**. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. a dle zákona č. 513/1991 Sb. Na faktuře (daňovém dokladu) bude dále uvedeno číslo smlouvy a

lhůta splatnosti. V případě, že faktura (daňový doklad) nebude mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tento doklad zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

7. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách číslo projektu s názvem projektu „Zlepšení dopravní infrastruktury pohraničia Horné Srnie/Brumov-Bylnice“, financovaného z Operačného programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007-2013.

XI. Vady díla, záruční doba

1. Objednatel se zavazuje kompletní dílo bez vad a nedodělků bránících uvedení díla 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.
2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené stavební práce v **délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla. Na dodané výrobky se vztahují v plném rozsahu záruky výrobců, nejméně však 24 měsíců.
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.
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.

XII. Podmínky odstranění vad

1. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamační faxem na adresu a spojení dle této smlouvy.
2. 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.
3. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 7 dnů od doručení reklamacie, 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.
4. 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.

XIII. Sankce a smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl. II po termínu uvedeném v čl. V z viny na straně zhotovitele, může objednatel požadovat smluvní pokutu **ve výši 5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení, až do splnění plynoucího závazku.
2. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu při předání stavby bude činit **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků činí **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení až do dne, kdy vady nebo nedodělků budou odstraněny.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady opravit ty části díla, které se během záruční lhůty ukáží jako vadné, nefunkční nebo omezující určené využití. Po opravě nebo náhradě platí pro příslušnou část díla sjednaná záruční lhůta. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnuté lhůtě je stanovena smluvní pokuta ve výši **1 000,- Kč** denně za každý samostatný případ zvlášť.
5. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury oproti sjednanému termínu je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejich vyúčtování.
7. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

XIV. Odstoupení od smlouvy


1. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku v platném znění.
2. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací díla ke dni odstoupení.

XV. Ostatní podmínky smlouvy

1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem v platném znění.
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.
3. 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 dílo.
4. Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, řeší příslušné soudy ČR.
5. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu realizace zakázky uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu vůči třetí osobě při výkonu jeho činnosti, jakož i pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou na zhotovovaném díle do výše pojistného plnění **ve výši min. 3 mil. Kč**

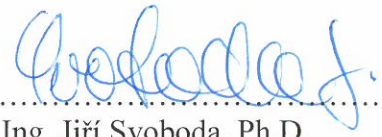
6. Objednatel a zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
7. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadávacího řízení veřejné zakázky.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran.
9. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním do 31. 12. 2021, pokud zákona nestanoví pro určité dokumenty lhůtu delší. Zhotovitel se zavazuje uchovat dokumentaci projektu, a to originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
10. Objednavatel stanovuje, že technický dozor u stavebních prací nesmí být prováděn zhotovitelem ani osobou s ním propojenou. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám zadavatel.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah této smlouvy včetně případných dodatků k této smlouvě. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny.
12. Smlouva o dílo obsahuje 8 listů, smlouva je vypracována v pěti vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 2 paré a zhotovitel 3 paré.
13. Součástí této smlouvy je:
 - Ocenění výkaz výměr Příloha č. 1
 - Harmonogram prací – Příloha č. 2


V Brumově-Bylnici dne: 30. 7. 2015
Za objednatele:


.....
Zdenek Blanař – starosta města

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
H. Synkové 942 1
763 31 Brumov-Bylnice
IČ: 00283819, DIČ: CZ00283819

Ve Vsetíně, dne 30. 7. 2015
Za zhotovitele: STRABAG a.s.


.....
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
ekonom Oblasti Východ


.....
Vlastimil Janků
vedoucí PJ Vsetín

Smlouvu prověřil: Ing. Ivan Jurča

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Brno, oblast Východ
Příluky 386, 760 01 Zlín
(6)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 025

Stavba: Rekonstrukce MK Blizákovce, Brumov-Bylnice

KSO:

CC-CZ:

Místo:

k.ú. Bylnice

Datum: 23.6.2015

Zadavatel:

IČ: 00283819

město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

DIČ: -

Uchazeč:

IČ: 60838744

STRABAG a.s.

DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ: 14654971

Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH

1 993 694,32

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 993 694,32
0,00

Výše daně
418 675,81
0,00

Cena s DPH

V

CZK

2 412 370,13

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Brno, oblast Východ
Příluky 386, 760 01 Zlín
(6)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 025

Stavba: Rekonstrukce MK Blížákovce, Brumov-Bylnice

Místo: k.ú. Bylnice

Datum: 23.06.2015

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

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 2

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

025-2 100-Komunikace-DPS 1 993 694,32 2 412 370,13 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce MK Blížákovce, Brumov-Bylnice
Objekt:

025-2 - 100-Komunikace-DPS

KSO: 822 29
Místo: k.ú. Bylnice
CC-CZ: 21121
Datum: 23.06.2015
Zadavatel: IČ: 00283819
město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942
DIČ: -
Uchazeč: IČ: 60838744
STRABAG a.s. DIČ: CZ60838744
Projektant: IČ: 14654971
Antonín Žáček, Osvobození 256, Stavičín
Poznámka: DIČ: -

Cena bez DPH

1 993 694,32

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 993 694,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
418 675,81
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 412 370,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK Blizákovce, Brumov-Bylnice

Objekt: **025-2 - 100-Komunikace-DPS**

Místo: k.ú. Bylnice

Zadavatel: město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 23.06.2015

Projektant: Antonín Žáček, Osvobozi

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 993 694,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 951 397,32

1 - Zemní práce	164 841,78
2 - Zakládání	7 350,46
5 - Komunikace	1 749 284,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	29 886,55
998 - Přesun hmot	34,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 297,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 576,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	11 431,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 290,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Blizákovce, Brumov-Bylnice

Objekt:

025-2 - 100-Komunikace-DPS

Místo:

k.ú. Bylnice

Datum: 23.06.2015

Zadavatel:

město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 993 694,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 951 397,32

D 1

Zemní práce

164 841,78

1	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 4	m ³	539,246	49,00	26 423,05	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³					
WV			$64,05+(10,42*0,5)+(8,15*0,5)+(0,5*0,5)+(10*0,5)+(12,79*0,5)+(13,42*0,5)$		91,690			
WV			Mezisoučet-plocha sjezdů z kameniva		91,690			
WV			$((0+2,71+2,12)/3)*25,79$		41,522			
WV			$(2,12+1,84+0,69+0,49+1,21+0,67+0,43+0,65+0,56+0,3+0,07+0,71+0,62+0,5+0,17+0,08+0,15+0,17+0,34+0,38+0,67+1,27+1,2+0,61+0,56+0,39+0,11)/28)*495,38$		300,059			
WV			$((0,11+0,25+0,44+0,68+0,89+0,89+0,41+0,58+0,69)/8)*171,62$		105,975			
WV			Mezisoučet-MK, výhybny, příkopy		447,556			
WV			Součet		539,246			
2	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepitost	m ³	539,246	1,00	539,25	CS ÚRS 2014 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4

3 K 162501102 Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

11 263,89

CS ÚRS 2014 02

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

WV 539,246-277,295

261,951

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	261,951	28,00	7 334,63	CS ÚRS 2014 02
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
5	K 171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	261,951	78,00	20 432,18	CS ÚRS 2014 02
PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
6	K 171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	22,835	131,00	2 991,39	CS ÚRS 2014 02
PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
WV		$(0+0,39+0)/3)^*(238,49-201,25)$		4,841			
WV		$(0+0,36+0+0,34+0)/5)^*(444,73-390,24)$		7,629			
WV		$(0+0,33+0)/3)^*(495,38-465,85)$		3,248			
WV		$(0+0,12+0,38+0)/3)^*(632,78-590,08)$		7,117			
WV		Součet		22,835			
7	K 171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	101,634	10,00	1 016,34	CS ÚRS 2014 02
PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
WV		$(0+1,18+0)/3)^*(238,49-201,25)$		14,648			
WV		$(0+1,96+0+1,75+0)/5)^*(444,73-390,24)$		40,432			
WV		$(0+2,04+0)/3)^*(495,38-465,85)$		20,080			
WV		$(0+1,12+1,36+0)/4)^*(632,78-590,08)$		26,474			
WV		Součet		101,634			
8	K 181451133	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	2 350,650	6,00	14 103,90	CS ÚRS 2014 02
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
9	M 005724700	osivo směs travní krajinná - technická	kg	74,045	103,00	7 626,64	
PP		osivo směs travní krajinná - technická					
WV		2350,65*1,05*0,03		74,045			
10	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	922,585	13,00	11 993,61	CS ÚRS 2014 02
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
WV		$64,05+(10,42*0,5)+(8,15*0,5)+(0,5*0,5)+(10*0,5)+(12,79*0,5)+(13,42*0,5)$		91,690			
WV		Mezisosoučet-sjezdy na pole		91,690			
WV		$(0+3,04+2,9)/3)^*25,79$		51,064			
WV		$(2,9+3,01+0,99+0,53+1,48+0,98+0+1,25+0,65+0)/10)^*178,21$		210,110			
WV		$(0+3,57+0,98+0,67+0)/5)^*(273,47-201,25)$		75,398			
WV		$(0+1,01+2,57+3,79+2,62+1,08+2,86+2,86+0)/9)^*(482,53-361,39)$		225,993			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		((0+1,9+1,02+3,12+3,88+1,45+1,47+3)/8)*(667-531,48)		268,330			
W		Součet		922,585			
11 K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	851,623	26,00	22 142,20	CS ÚRS 2014 02
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
W		((1,79+1,79+1)/3)*25,79		39,373			
W		((1+1,15+1,88+1,88+2,12+1,33+2,48+1,36+1,27+2,09+1,11+1,13+1,43+1,19+1,13+1,12+1,65+2,87+1,52+0,96+3,13+1,53+0,58+0,57+2,62+1,4+1,76)/32)*600		812,250			
W		Součet		851,623			
12 K	182201101	Svahování násypů	m2	1 499,027	26,00	38 974,70	CS ÚRS 2014 02
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
W		2350,65-851,623		1 499,027			
D	2	Zakládání				7 350,46	
13 K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	2,645	2 779,00	7 350,46	CS ÚRS 2014 02
PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
W		18,89*0,14		2,645			
D	5	Komunikace				1 749 284,30	
14 K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	562,111	142,00	79 819,76	CS ÚRS 2014 02
PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W		((0+3,04+2,9)/3)*25,79		51,064			
W		((2,9+3,01+0,99+0,53+1,01+0,98+0+0,78+0,65+0)/10)*178,21		193,358			
W		((0+2,61+0,98+0,67+0)/5)*(273,47-201,25)		61,531			
W		((0+0,53+1,39+2,07+1,38+0,61+1,18+1,19+0)/9)*(482,53-361,39)		112,391			
W		((0+0,64+0,52+2,16+3,3+0,78+0,74+0,74)/8)*(661-531,48)		143,767			
W		Součet		562,111			
15 K	564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	1 660,000	107,00	177 620,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm					
W		2532-872		1 660,000			
16 K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	673,291	152,00	102 340,23	
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
W		((0+3,04+2,9)/3)*25,79		51,064			
W		((2,9+3,01+0,99+0,53+1,01+0,98+0+0,78+0,65+0)/10)*178,21		193,358			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(0+2,61+0,98+0,67+0)/5*(273,47-201,25)$		61,531			
VV			$(0+0,53+1,39+2,07+1,38+0,61+1,18+1,19+0)/9*(482,53-361,39)$		112,391			
VV			$(0+0,64+0,52+2,16+3,3-0,78+0,74+0,74)/8*(661-531,48)$		143,767			
VV			19,49		19,490			
VV			Mezisoučet -podkladní vrstva pod MK		581,601			
VV			$64,05+(10,42*0,5)+(8,15*0,5)+(0,5*0,5)+(10*0,5)+(12,79*0,5)+(13,42*0,5)$		91,690			
VV			Mezisoučet-zpevnění sjezdů na pole		91,690			
VV			Součet		673,291			
17	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 531,000	263,00	665 653,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
18	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	378,614	219,00	82 916,47	
PP			Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm					
VV			$((0+3,14+3)/3)*25,79$		52,784			
VV			$((2,6+2,6+0,69+0,17+0,62+0,56+0+0,39+0,29+0)/10)*178,21$		141,142			
VV			$((0+1,97+0,58+0,28+0)/5)*(273,47-201,25)$		40,877			
VV			$((0+0,15+0,52+1,2+1,01+0,23+0,3+0,31+0)/9)*(482,53-361,39)$		50,071			
VV			$((0+0,25+0,16+1,77+2,53+0,36+0,36+0,36)/8)*(661-531,48)$		93,740			
VV			Součet		378,614			
19	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	277,295	152,00	42 148,84	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
VV			$((0+0,18+0,17)/3)*25,79$		3,009			
VV			$((0,17+0,2+0,25+0,37+0,3+0,32+0,19+0,22+0,46+0,47+0,43+0,52+0,31+0,42+0,48+0,57+0,43+0,6+0,71+0,37-0,61+0,64+0,61+0,49+0,5+0+0,6+0,34)/28)*495,38$		204,875			
VV			$((0,34+0,26+0,55+0,48+0,33+0,48+0,6+0,51+0,09)/9)*171,62$		69,411			
VV			Součet		277,295			
20	K	573111115	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem, z asfaltu silničního množství 2,5 kg/m2	m2	2 531,000	11,00	27 841,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
21	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 531,000	219,00	554 289,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm					
22	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	18,000	174,00	3 132,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení silničních dílců z železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
VV			6*3		18,000			
23	M	593812990	panel silniční KZD 300/100/15 300x100x15 cm	kus	6,000	2 254,00	13 524,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční KZD 300/100/15 300 x 100 x 15					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				29 886,55	
24	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	562,111	41,00	23 046,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
25	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300 - pročištění potrubí	m	40,000	171,00	6 840,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					
VV			17+7+6+6+4		40,000			
D	998		Přesun hmot				34,23	
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	34,232	1,00	34,23	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 297,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 576,00	
27	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - 1% ze ZRN	Kč	1,000	6 287,00	6 287,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
28	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	14 289,00	14 289,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 431,00	
29	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - 2% ze ZRN	Kč	1,000	11 431,00	11 431,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 290,00	
30	K	043114000	Zkoušky tlakové - únosnost podloží	Kč	5,000	2 058,00	10 290,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové					

Harmonogram postupu prací

Stavba : "Rekonstrukce MK Blizákovce, Brumov-Bylnice"

Investor: Město Brumov-Bylnice

Realizace	Zahájení stavebních prací	Ukončení stavebních prací	32. týden							33. týden							34. týden							35. týden								
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Rok 2015	3.8.2015	31.8.2015																														
Objekt	název objektu		2015																													
	Odkopávky, zemní práce																															
	Podkladní vrstvy ze šterkodrtě, ŠCM																															
	Asfaltové vrstvy																															
	Krajnice, zatravnění, dokončovací práce																															

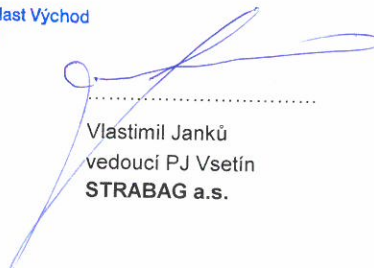
Ve Vsetíně, dne 23.6.2015

STRABAG

STRABAG a.s.
 Odštěpný závod Brno, oblast Východ
 Příluky 386, 760 01 Zlín
 (6)



Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
 ekonom oblasti Východ
 STRABAG a.s.



Vlastimil Janků
 vedoucí PJ Vsetín
 STRABAG a.s.