

**DODATEK č.5 KE SMLouvĚ O DíLO č.10000074857/6005**  
dle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

**I. SMLUVNÍ STRANY:**

**Objednatel:** Město Březová nad Svitavou  
se sídlem: Moravské náměstí 1, 569 02 Březová nad Svitavou  
Statutární zástupce: Ing. Karel Adámek, starosta města  
IČ: 00483869  
DIČ: CZ00483869  
tel., e-mail : +420 461 521 280, posta@brezova.cz  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 1283409379/0800

**Zhotovitel:** Sdružení Březová nad Svitavou

Vedoucí člen sdružení: **Skanska a.s.,**

se sídlem: Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00  
vedený v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904  
Pověřený zástupce: Per-Anders Truedsson, prokurista a Ing. Jan Kozler, ředitel závodu Čechy  
02, oba na základě podpisového řádu  
IČ: 262 71 303  
DIČ: CZ262 71303  
Bankovní spojení: Citibank Europe plc, organizační složka  
Číslo účtu: 2018344708/2600

Člen sdružení: **EVT Stavby s.r.o.**

se sídlem: V Zahrádkách 3, Svitavy, PSČ 568 02  
vedený v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 10842  
Statutární zástupce: Josef Kunc, jednatel  
IČ: 25260766  
DIČ: CZ25260766

shora uvedené smluvní strany uzavírají tento

**d o d a t e k k e s m l o u v ě o d í l o :**  
(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách citované smlouvy o dílo:

**A. Čl. II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA**

Smluvní strany se dohodly na provedení celoplošných úprav živich komunikací dle nabídky zhotovitele ve formě položkového rozpočtu č.01.2., Opravy komunikací celoplošné stavba 2014-02LG Kanalizace Březová-opravy komunikací, tedy na změně (navýšení) rozsahu díla, v rozsahu nabídky zhotovitele, uvedené v příloze č. 1 tohoto dodatku.

V položkovém rozpočtu zhotovitel upozorňuje na následující skutečnosti:

Pokládka nových asfaltových vrstev v celoplošné úpravě neřeší stávající odtokové poměry asfaltových ploch. Smluvní strany se dohodly, že z důvodu neprovádění konstrukčních vrstev komunikací pod živice (dále i jen jako „komunikace“), které zhotovitel provádí na základě tohoto dodatku, tedy komunikací, které nebyly součástí původního díla a nespádají do rozsahu uvedeného v projektové dokumentaci, dle které je dílo uvedené v uzavřené smlouvě o dílo prováděno, neposkytuje zhotovitel na výše uvedený rozsah díla - živice záruku, a rovněž tak neposkytuje záruku na komunikaci pod prováděnými živice ani neodpovídá za vady těchto komunikací. Strany se taktéž dohodly, že pod odpovědnost za vady ani záruku nespádají vady, které by vznikly na prováděných živicích z důvodů majících povahu v komunikacích, které zhotovitel neprováděl (zejména propady živic z důvodů nevhodného stavu komunikací, jejich podkladních vrstev apod.) **NOVÁ KRYTOVÁ VRSTVA ŽIVICE NENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVA.**

Nabídková cena živicených úprav je zpracována na celoplošné úpravy mimo rýhu.

#### IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní cena díla je sjednána podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění zákona č. 135/1994 Sb., na základě specifikace díla, uvedené v článku II. této smlouvy a dohodnutých platebních podmínek, jako cena nejvýše přípustná. Součástí sjednané ceny díla je i rezerva ve výši 3 326 000,- Kč (bez DPH), o jejímž čerpání rozhoduje objednatel. **Čerpání rezervy musí být schváleno Státním fondem životního prostředí ČR na základě oprávněných požadavků (schválených víceprací objednatel).**

Takto stanovená cena za dílo činí:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Cena díla (bez DPH)                       | 112 979 508,90 Kč        |
| Navýšení dle dodatku č.3                  | 2 802 211,33 Kč          |
| Navýšení dle dodatku č.4                  | 197.160,28 Kč            |
| Navýšení dle tohoto dodatku               | <b>952.092,- Kč</b>      |
| Zbývající rezerva (bez DPH)               | <b>47.766,- Kč</b>       |
| <b>Cena díla včetně rezervy (bez DPH)</b> | <b>116 978 738,51 Kč</b> |

K ceně díla zhotovitel účtuje daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají nadále v platnosti beze změn.

Tento dodatek byl vypracován ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Po podepsání obdrží objednatel i zhotovitel dvě vyhotovení.

Přílohou č. 1 tohoto dodatku je Cenová nabídka zhotovitele ve formě položkového rozpočtu č.01.2., Opravy komunikací celoplošné stavba 2014-02LG Kanalizace Březová-opravy komunikací.

Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů.

O uzavření tohoto dodatku k výše uvedené smlouvě rozhodlo zastupitelstvo města na svém veřejném zasedání ze dne 16.3.2015 usnesením č.7/1/2015 a pověřilo starostu uzavřením tohoto dodatku ke smlouvě.

V Březové nad Svitavou dne 29.5.2015


V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele: Sdružení Březová nad Svitavou

  
.....  
Ing. Karel Adámek MBA  
starosta města

**Město**  
BŘEZOVÁ n. SVITAVOU  
569 02

  
.....  
Per-Anders Truedsson  
prokurista

SKANSKA SKANSKA a.s.  
Adresa: Pozemní stavitelství Zlín  
Lísková 1/2348  
143 00 Praha 4 - Chodov  
0102171

  
.....  
Ing. Jan Kozler  
ředitel závodu

  
.....  
Josef Kunc  
jednatel  
EVT Stavby s.r.o.

**EVT Stavby s. r. o.**  
V Zohrádkách 3, 568 02 SVITAVY  
- 4 -

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews with key stakeholders. Secondary data was obtained from existing reports and databases.

The analysis of the data revealed several key trends and patterns. One of the most significant findings was the impact of external factors on the internal processes. This suggests that organizations should be more proactive in monitoring their environment and adjusting their strategies accordingly.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future research and implementation. It suggests that further studies should focus on the long-term effects of these findings and explore new ways to optimize the processes. The author also provides a list of references for those interested in delving deeper into the subject matter.

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET- SKUTEČNOST

|                      |   |                                   |                 |           |
|----------------------|---|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| <b>Rozpočet</b>      | 01.2.                                       | Opravy komunikací-celoplošné rýha | JKSO            |           |
| <b>Objekt</b>        | Název objektu                               |                                   | SKP             |           |
| <b>04</b>            | <b>Opravy komunikací-celoplošné</b>         |                                   | Měrná jednotka  | m2        |
| <b>Stavba</b>        | Název stavby                                |                                   | Počet jednotek  | 0         |
| <b>2014-02LG</b>     | <b>Kanalizace Březová-opravy komunikací</b> |                                   | Náklady na m.j. | 0         |
| Projektant           |   |                                   | Typ rozpočtu    |           |
| Zpracovatel projektu | 0   |                                   |                 |           |
| Objednatel           | Město Březová nad Svitavou                  |                                   |                 |           |
| Dodavatel            | Sdružení Březová nad Svitavou               |                                   | Zakázkové číslo | 2014-02LG |
| Rozpočtoval          |   |                                   | Počet listů     |           |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY- SKUTEČNOST

| Základní rozpočtové náklady  |         | Ostatní rozpočtové náklady |                       |
|------------------------------|---------|----------------------------|-----------------------|
| HSV celkem                   | 942 665 | Ztížené výrobní podmínky   | 0                     |
| Z PSV celkem                 | 0       | Oborová přírážka           | 0                     |
| R M práce celkem             | 0       | Přesun stavebních kapacit  | 9 427                 |
| N M dodávky celkem           | 0       | Mimostaveništní doprava    | 0                     |
| ZRN celkem                   | 942 665 | Zařízení staveniště        | 0                     |
|                              |         | Provoz investora           | 0                     |
| HZS                          | 0       | Kompletační činnost (IČD)  | 0                     |
| ZRN+HZS                      | 942 665 | Ostatní náklady neuvedené  | 0                     |
| ZRN+ost.náklady+HZS          | 952 092 | Ostatní náklady celkem     | 9 427                 |
| <b>Vypracoval</b>            |         | <b>Za zhotovitele</b>      | <b>Za objednatele</b> |
| Jméno :                      |         | Jméno :                    | Jméno :               |
| Datum :                      |         | Datum :                    | Datum :               |
| Podpis :                     |         | Podpis:                    | Podpis:               |
| Základ pro DPH               | 21,0 %  |                            | 952 092 Kč            |
| DPH                          | 21,0 %  |                            | 199 939 Kč            |
| Základ pro DPH               | 0,0 %   |                            | 0 Kč                  |
| DPH                          | 0,0 %   |                            | 0 Kč                  |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |         |                            | <b>1 152 031 Kč</b>   |

**Poznámka :**

Pol.17 - Výšková úprava - bude účtováno podle skutečnosti

Pol.10 -

Úprava vjezdů - bude účtována podle výměr a druhu úpravy (živice, recyklát, kamenivo) - jedná se o úpravy na veřejných pozemcích Pol.18 -

Výšková úprava mříží - bude účtováno podle skutečnosti

Pol.19 -

Výšová úprava poklopů vod.šoupat - bude účtováno podle skutečnosti

Pokládka živičných vrstev je kalkulována v jednom nástupním termínu na 1 den. V případě pokládky na více dnů, bude doučtován další nájezd techniky. Pokládka nových asfaltových vrstev v celošné úpravě neřeší stávající odtokové poměry asfaltových ploch. Poruchy vzniklé z důvodu stávajícího neúnosného podkladu, nebude zhotovitel považovat za reklamaci díla!!! Nová krytová vrstva živice není konstrukční vrstva. Nabídková cena živičných úprav je zpracována na celoplošné úpravy mimo rýhu.

|          |  |                              |       |
|----------|--|------------------------------|-------|
| Stavba : | 2014-02LG Kanalizace Březová-opravy komunikací | Rozpočet :                   | 01.2. |
| Objekt : | 04 Opravy komunikací-celoplošné                | Opravy komunikací-celoplošné |       |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                             | HSV            | PSV      | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 5 Komunikace                             | 837 383        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 97 Prorážení otvorů                      | 10 449         | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 91 Doplnující práce na komunikaci        | 18 635         | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | 1 630          | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení  | 54 706         | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot               | 19 862         | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                     | <b>942 665</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                 | Kč | %   | Základna | Kč           |
|---------------------------|----|-----|----------|--------------|
| Ztížené výrobní podmínky  | 0  | 0,0 | 942 665  | 0            |
| Oborová přírážka          | 0  | 0,0 | 942 665  | 0            |
| Přesun stavebních kapacit | 0  | 1,0 | 942 665  | 9 427        |
| Mimostaveništní doprava   | 0  | 0,0 | 942 665  | 0            |
| Zařízení staveniště       | 0  | 0,0 | 942 665  | 0            |
| Provoz investora          | 0  | 0,0 | 942 665  | 0            |
| Kompletační činnost (IČD) | 0  | 0,0 | 942 665  | 0            |
| Rezerva rozpočtu          | 0  | 0,0 | 942 665  | 0            |
| <b>CELKEM VRN</b>         |    |     |          | <b>9 427</b> |

## Položkový rozpočet

| P.č.             | Číslo položky | Název položky  | MJ                           | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|--|------------------------------|----------|-----------|-------------------|
| Stavba :         |               | <b>2014-02LG Kanalizace Březová-opravy komunikací</b>                                | Rozpočet: 01.2.              |          |           |                   |
| Objekt :         |               | <b>04 Opravy komunikací-celoplošné</b>   | Opravy komunikací-celoplošné |          |           |                   |
| <b>Díl: 5</b>    |               | <b>Komunikace</b>  |                              |          |           |                   |
| 1                | R.POL.        | Frézování krytu nad 500 m2,- ZÁPICHY<br>Frézování krytu tl.40 mm pruh 1 m do 500 m2, | m2                           | 350,00   | 117,00    | 40 950,00         |
|                  | SKUTEČNOST    | Zářečí A11:60*1  |                              | 60,00    |           |                   |
|                  |               | Lázeňská A1:70*1   |                              | 70,00    |           |                   |
|                  |               | Zahradní   |                              |          |           |                   |
|                  |               | Příční A:70*1,25*2, 15*2,  |                              | 220,00   |           |                   |
|                  |               | Pekelná:   |                              |          |           |                   |
| 2                | 565125111U00  | Asf beton podkl vrstva ACP 16 vyrovnávací vrstva příčné/<br>podélné nerovnosti       | t                            | 59,00    | 2 897,00  | 170 923,00        |
|                  | SKUTEČNOST    | Zářečí A11:  |                              | 10,00    |           |                   |
|                  |               | Lázeňská A1:)  |                              | 27,00    |           |                   |
|                  |               | Zahradní A:  |                              |          |           |                   |
|                  |               | Pekelná :  |                              | 12,00    |           |                   |
|                  |               | Příční A:  |                              | 10,00    |           |                   |
| 3                | PC            | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2                                    | m2                           | 2 260,50 | 24,70     | 55 834,35         |
|                  | SKUTEČNOST    | Zářečí A11:952,2-219,6=632,6   |                              | 632,60   |           |                   |
|                  |               | Lázeňská A1:1105-292,5=812,5   |                              | 812,50   |           |                   |
|                  |               | Zahradní A:45,6  |                              |          |           |                   |
|                  |               | Pekelná :356,86-88,38=268,48   |                              | 268,48   |           |                   |
|                  |               | Příčná A:702,26-155,34=546,92  |                              | 546,92   |           |                   |
| 4                | PC            | Úprava pláně po odfrézování  | m2                           | 175,00   | 28,14     | 4 924,50          |
| 5                | 569811111R00  | Zpevnění krajnic šterkodrtí tloušťky 5 cm  | m2                           | 504,06   | 52,60     | 26 513,56         |
|                  | SKUTEČNOST    | Zářečí A11:244*2*0,3   |                              | 146,40   |           |                   |
|                  |               | Lázeňská A1:325*2*0,3  |                              | 195,00   |           |                   |
|                  |               | Zahradní A:11,4*2*0,3  |                              |          |           |                   |
|                  |               | Pekelná :98,5*2*0,3  |                              | 59,10    |           |                   |
|                  |               | Příčná A:172,6*2*0,3   |                              | 103,56   |           |                   |
| 6                | PC            | Asf bet obrus ACO11 II tl 40mm -3m   | m2                           | 1 182,94 | 455,00    | 538 237,70        |
|                  | SKUTEČNOST    | Zářečí A11:952,2   |                              | 952,20   |           |                   |
|                  |               | odpočet rýhy: -463,6   |                              | -463,60  |           |                   |
|                  |               | Lázeňská A1:1105   |                              | 1 105,00 |           |                   |
|                  |               | odpočet rýhy:-994,24   |                              | -994,24  |           |                   |
|                  |               | Zahradní A:45,6  |                              |          |           |                   |
|                  |               | odpočet rýhy:-33,06  |                              | -33,06   |           |                   |
|                  |               | Pekelná :356,86  |                              | 356,86   |           |                   |
|                  |               | odpočet rýhy:-186,58   |                              | -147,60  |           |                   |
|                  |               | Příčná A:702,26  |                              | 702,26   |           |                   |
|                  |               | odpočet rýhy:-327,94   |                              | -327,94  |           |                   |
| nová             | 564113505R00  | Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.5 cm                                    | m2                           | 150,00   | 58,00     | 8 700,00          |
|                  |               | Zářečí u mostu 3,75*740  |                              | 150,00   |           |                   |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>R.POL. Frézování krytu nad 500 m2,- ZÁPICHY</b>                                   |                              |          |           | <b>846 083,11</b> |
| <b>Díl: 97</b>   |               | <b>Prorážení otvorů</b>  |                              |          |           |                   |
| 7                | 979084216R00  | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km                                      | t                            | 33,08    | 30,00     | 992,31            |
|                  |               | 350*0,05*1,89  |                              | 33,08    |           |                   |
| 8                | 979084219R00  | Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km                                      | t                            | 132,30   | 7,84      | 1 037,23          |
|                  |               | 33,08*4  |                              | 132,30   |           |                   |
| 9                | 979081125     | Uložení suti na skládku-skladné 50% 33,08*0,5  | t                            | 16,54    | 176,50    | 2 919,31          |
| 10               | PC            | Úprava mříže ul. Zářečí  | kmpl                         | 1,00     | 5 500,00  | 5 500,00          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>97 Prorážení otvorů</b>   |                              |          |           | <b>10 448,85</b>  |
| <b>Díl: 91</b>   |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |                              |          |           |                   |
| 11               | 9192212       | Dilat spáry asf zálivka  | m                            |          | 112,00    |                   |

## Položkový rozpočet

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství                     | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------------|---------------|---|------|------------------------------|-----------|------------------|
| Stavba :         |               | <b>2014-02LG Kanalizace Březová-opravy komunikací</b>   |      | Rozpočet: 01.2.              |           |                  |
| Objekt :         |               | <b>04 Opravy komunikací-celoplošné</b>                  |      | Opravy komunikací-celoplošné |           |                  |
| 12               | 938908411R00  | Očištění povrchu krytu                                  | m2   | 1 182,94                     | 7,30      | 8 635,46         |
| 13               | 919735113R00  | Řezání + bourání - napojení stávajícího asfaltu - odhad | kmpl | 1,00                         | 5 000,00  | 5 000,00         |
| 14               | PC            | Obourání a očištění povrchových znaků inž.sítí -odhad   | kmpl | 1,00                         | 5 000,00  | 5 000,00         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>                |      |                              |           | <b>18 635,46</b> |
| <b>Díl: 93</b>   |               | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>            |      |                              |           |                  |
| 15               | PC            | Zkouška zhutnění - dle potřeby                          | kmpl | 2,00                         | 815,00    | 1 630,00         |
| 16               | PC            | Geodetické zaměření živic                               | kmpl |                              | 28 800,00 |                  |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>         |      |                              |           | <b>1 630,00</b>  |
| <b>Díl: 89</b>   |               | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>             |      |                              |           |                  |
| 17               | 899231111R00  | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže           | kus  | 4,00                         | 1 859,00  | 7 436,00         |
| 18               | 899331111R00  | Výšková úprava poklopů-kanalizačn                       | kus  | 18,00                        | 1 693,00  | 30 474,00        |
| 19               | 899431111R00  | Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte          | kus  | 17,00                        | 988,00    | 16 796,00        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>          |      |                              |           | <b>54 706,00</b> |
| <b>Díl: 99</b>   |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                          |      |                              |           |                  |
| 20               | 998225111R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný           | t    | 296,00                       | 67,10     | 19 861,60        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>                       |      |                              |           | <b>19 861,60</b> |