



S009P00U5R64

Číslo SOD objednatele: 2020/001597/INV/DS – DODATEK 3, číslo SOD zhotovitele: 069/3/2020 (1856.0241069LPO.03)

DODATEK č. 3 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřený podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel : město Blansko

Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Zastoupené : Ing. Jiří Crha – starosta města Blansko
IČO : 00279943
DIČ : CZ 00279943
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení : [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Marek Štefan, [REDACTED]
Ing. Jiří Svoboda, [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

Zhotovitel : Společnost Blansko, ul. Brněnská

Sídlo : EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava, jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno
Zastoupený : Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
Bankovní spojení : [REDACTED]

Správce / Společník 1: **EUROVIA CS, a.s.**

Sídlo : U Michelského lesa 1581/2 140 00 Praha
Zastoupený : Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
Zápis do OR : vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
IČ : 45274924
DIČ : CZ45274924
Plátce DPH : ano

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
tel.: [REDACTED]

Společník 2 : **Dopravní stavby Brno, s.r.o.**

Sídlo : Trnkova 2617/150, 628 00 Brno
Zastoupený : Ing. Martin Matuška, ředitel a jednatel
Zápis do OR : vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 5062
IČ : 45474281
DIČ : CZ45474281
Plátce DPH : ano

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XIX. odst. 19.7. smlouvy o dílo č. 2020/001597/INV/DS ze dne 20. 07. 2020 (dále jen „smlouva“), ve znění dodatku č. 1 ze dne 20. 01. 2021 a ve znění dodatku č. 2 ze dne 15. 10. 2021, dohodli na tomto dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo na stavební práce s názvem:

"Blansko, ul. Brněnská - vodovod a kanalizace".

Dodatek č. 3 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody, v souladu s článkem XIX. odst. 19.7. a v souladu s článkem V. odst. 5.2. Smlouvy o dílo, z důvodu okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Na základě těchto skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

2.1. S ohledem na výskyt nutných víceprací a zjištěných méněprací se smluvní strany dohodly na úpravě sjednané celkové ceny díla, která dle smlouvy o dílo činila 11.501.913,32 Kč bez DPH, ve znění dodatku č. 1 a 2. Na základě objemu víceprací a objemu méněprací dochází k poklesu ceny o 104.985,80 Kč bez DPH. Nová sjednaná cena díla tak činí 11.396.927,52 Kč bez DPH, tj. 13.790.282,30 Kč včetně DPH.

Ostatní ustanovení článku V. odst. 5.1. Smlouvy o dílo č. 2020/001597/INV/DS, ve znění dodatku č. 1 a 2, se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a po jednom každý společník.

3.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č. 3 a s celým obsahem dodatku č. 3 souhlasí.

3.4. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo č. 2020/001597/INV/DS ze dne 20. 07. 2020, ve znění dodatku č. 1 ze dne 20. 01. 2021 a ve znění dodatku č. 2 ze dne 15. 10. 2021, k nimž se nevztahuje tento dodatek, zůstávají beze změny v platnosti. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 3, jakož i smlouvy, k níž je tento dodatek sjednáván v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tento dodatek bude podléhat povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí toto zveřejnění včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 3.

3.5. Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3.6. Tento dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s usnesením č. 37 přijatém na 66. schůzi Rady města Blansko dne 26. 10. 2021.

IV. Přílohy dodatku č. 3

Nedílnou součástí tohoto dodatku ke smlouvě o dílo se stává následující příloha:

- Příloha č. 1 - změnové listy.

V Blansku dne 12. 11. 2021

V Brně

dne 5. 11. 2021

Za objednatele

Za zhotovitele

město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta města

Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih

Ing. Martin Matuška
ředitel a jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19093207
Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce

KSO:
Místo: BLANSKO

CC-CZ:
Datum: 12.10.2021

Zadavatel:
Město Blansko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost Blansko, ul. Brněnská

IČ:
DIČ:

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS, RTS aj. (CS). Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

| | |
|--------------|------------|
| | Sazba daně |
| DPH základní | 21,00% |
| DPH snížená | 15,00% |

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19093207

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce

Místo: BLANSKO

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: Město Blansko

Projektant: AQUA PROCON s.r.o.

Uchazeč: Společnost Blansko, ul. Brněnská

Zpracovatel: Brno

| Kód | Popis |
|-----|-------|
|-----|-------|

Náklady z rozpočtů

SO 04 CHODNÍKY A SJEZDY - UL. BRNĚNSKÁ

SO 12 VEŘEJNÁ ZELEŇ, MOBILIÁŘ

99 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce
Objekt:
SO 04 - CHODNÍKY A SJEZDY - UL. BRNĚNSKÁ

KSO: 827 29 1
Místo: BLANSKO

Zadavatel:
Město Blansko

Uchazeč:
Společnost Blansko, ul. Brněnská

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o. Břmo

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 12.10.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 0
DIČ: 0

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce
Objekt: SO 04 - CHODNÍKY A SJEZDY - UL. BRNĚNSKÁ
Místo: BLANSKO
Zadavatel: Město Blansko
Uchazeč: Společnost Blansko, ul. Brněnská

Datum: 12.10.2021
Projektant: AQUA PROCON
Zpracovatel: s.r.o. Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní



SOUPIS PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce
Objekt: SO 04 - CHODNÍKY A SJEZDY - UL. BRNĚNSKÁ
Místo: BLANSKO
Zadavatel: Město Blansko
Uchazeč: Společnost Blansko, ul. Brněnská

Datum: 12.10.2021
Projektant: AQUA PROCON
Zpracovatel: s.r.o. Brno

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| 95 | K | 63712112.1 | Plocha z kačírku tl 150 mm s udusáním | m2 | | | | |
| 96 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu klemb a podlah ocelových kartačí | m2 | | | | |
| | W | | " izolace přílehlých budov od konstrukčních vrstev nových chodníků a zpevněných ploch " | | | | | |
| | W | | " očištění stěn " 135,0 | | | | | |
| 97 | K | 622131101 | Cementový posítek vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | | | | |
| | W | | " izolace přílehlých budov od konstrukčních vrstev nových chodníků a zpevněných ploch " | | | | | |
| | W | | " vyspravení stěn stěn " 135,0 | | | | | |
| 98 | K | 622331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zařtená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | | | | |
| | W | | " izolace přílehlých budov od konstrukčních vrstev nových chodníků a zpevněných ploch " | | | | | |
| | W | | " vyspravení stěn stěn " 135,0 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce
Objekt:
SO 12 - VEŘEJNÁ ZELENĚ, MOBILIÁŘ

KSO: 827 21 3
Místo: BLANSKO

Zadavatel:
Město Blansko

Uchazeč:
Společnost Blansko, ul. Brněnská

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o. Brno

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

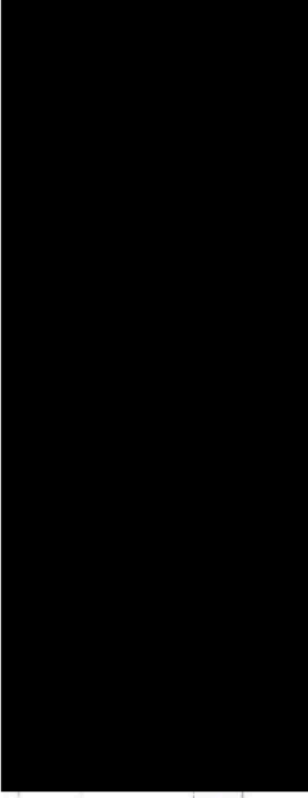
Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 12.10.2021

IC: 0
DIČ: 0

IC: 0
DIČ: 0

IC: 0
DIČ: 0



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce
Objekt: SO 12 - VEŘEJNÁ ZELENĚ, MOBILIÁŘ
Místo: BLANSKO
Zadavatel: Město Blansko
Uchazeč: Společnost Blansko, ul. Brněnská

Datum: 12.10.2021
Projektant: AQUA PROCON
Zpracovatel: s.r.o. Brno

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba
BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce

Objekt:
SO 12 - VEŘEJNÁ ZELENĚ, MOBILIAŘ

Místo:
BLANSKO

Zadavatel:
Město Blansko

Uchazeč:
Společnost Blansko, ul. Brněnská

Datum:
12.10.2021

Projektant:
AQUA PROCON
s.r.o. Brno

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D | ON | | Ostatní náklady | | | | | |
| 5 | K | 936104219.1 | Odpadkový koš 40 litrů (standard Santiago) vč. výkopů beton. patky kotvení přesun hmot a likvidace výkopu Autodusová zastávka včetně se overna odřícení soustruh vč. zavětrovaní lavicka vč. výkopu beton. patky kotvení přesun hmot a likvidace výkopu | kus | | | | |
| 6 | K | 93610599.1 | | kus | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce
Objekt:
99 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 827 21 3
Místo: BLANSKO

Zadavatel:
Město Blansko

Uchazeč:
Společnost Blansko, ul. Brněnská

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o. Brno

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 12.10.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 0
DIČ: 0

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce

Objekt:

99 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

BLANSKO

Zadavatel:

Město Blansko

Uchazeč:

Společnost Blansko, ul. Brněnská

Datum:

12.10.2021

Projektant:

AQUA PROCON
s.r.o. Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - další méněpráce
Objekt: 99 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: BLANSKO

Zadavatel: Město Blansko

Uchazeč: Společnost Blansko, ul. Brněnská

Datum: 12.10.2021
Projektant: AQUA PROCON
Zpracovatel: s.r.o. Brno

| PČ | Typ | Kód | Popis | M.J | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D | ON | | Ostatní náklady | | | | | |
| 4 | K | 004111901T | Uprášená dokumentace pro provedení stavby | Soubor | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód 19093207

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce

KSO:
Místo: BLANSKO

CC-CZ:
Datum: 10.9.2021

Zadavatel:
Město Blansko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dopravní stavby Brno, s.r.o.

IČ: 45 47 42 81
DIČ: CZ 45 47 42 81

Projektant:
AQUA PROCON s.r.o. Brno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS, RTS aj. (CS). Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

329 243,20

| | |
|--------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně |
| snižovaná | 21,00% |
| | 15,00% |

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19093207

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce

Místo: BLANSKO

Datum: 10.09.2021

Zadavatel: Město Blansko

Projektant: AQUA PROCON s.r.o.

Uchazeč: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Zpracovatel: Brno

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

Náklady z rozpočtů

SO 02.2 KANALIZAČNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

SO 351 PRODLOUŽENÍ KANALIZACE

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce
Objekt: SO 02.2 - KANALIZAČNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - nové přípojky

KSO: 827 29 1
Místo: BLANSKO

Zadavatel: Město Blansko

Uchazeč: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON s.r.o. Brno

Zpracovatel: Obrtel M.

Poznámka:

CC-CZ: 10.09.2021
Datum:
IČ: 45 47 42 81
DIČ: CZ 45 47 42 81
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce
Objekt: SO 02.2 - KANALIZAČNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - nové přípojky

Místo: BLANSKO
Zadavatel: Město Blansko
Uchazeč: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Datum: 10.09.2021
Projektant: AQUA PROCON
Zpracovatel: s.r.o. Brno
Obrtel M.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 4 - Vodotrubné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 8 - Trubní vedení
- 998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce
 Objekt: SO 02.2 - KANALIZAČNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - nové přípojky

Místo: BLANSKO

Datum: 10.09.2021

Zadavatel: Město Blansko

Projektant: AQUA PROCON

Uchazeč: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Zpracovatel: s.r.o. Brno

Obrtel M.

PČ Typ Kód MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | |
| 6 | K 113107330 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | | | | |
| | W | " asf. chodník " BLA | | | | | |
| 7 | K 919735124 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm | m | | | | |
| | W | fezLA | | | | | |
| 8 | K 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | | | | |
| 9 | K 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | | | | |
| | W | 2,915*35 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 10 | K 97909811001 | Poplatek za skládku suti (bez živice) | t | | | | |
| 11 | K 113107341 | Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | | | | |
| | W | 1,1*4,8 | | | | | |
| | W | 1,1*7,1 | | | | | |
| | W | 1,1*1,35 | | | | | |
| | W | BLA | | | | | |
| | W | Součet | | | | | |
| 12 | K 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | | | | |
| | W | " asfaltový chodník " | | | | | |
| | W | (4,8+7,1+1,35)*2 | | | | | |
| | W | Součet | | | | | |
| 13 | K 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | | | | |
| 14 | K 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | | | | |
| | W | 1,459*35 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 15 | K 97909811002 | Poplatek za skládku suti - živice | t | | | | |
| 25 | K 132101201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | | | | |
| | W | " tř. 2 - 7+11(%) " | | | | | |
| | W | VYKOP1*(0,07+0,11) | | | | | |
| 26 | K 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | | | | |
| | W | " k.p. " 1,1*(1,2+2,25)/2*4,8 | | | | | |
| | W | " k.p. " 1,1*(0,5+1,6)/2*7,1 | | | | | |
| | W | " k.p. " 1,1*(0,5+1,4)/2*1,35 | | | | | |
| | W | Mezisoučet | | | | | |
| | W | " odpočet povrchů " | | | | | |
| | W | " chodník živice " -BLA*0,3 | | | | | |
| | W | Součet | | | | | |
| | W | " ve 3 třídě -43+11(%) " VYKOP1*(0,43+0,11) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ |
|----|-----|-------------|---|----|
| 27 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 " tř. 3 - 11(%) " | m3 |
| | W | | VYKOP1*0,11 | |
| 28 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 " ve 4.třídě - 28% " VYKOP1*0,28 | m3 |
| 29 | K | 151201101 | Zřízení záložního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m " k.p. " 2*(1,2+2,25)/2*4,8 " k.p. " 2*(0,9+1,6)/2*7,1 " k.p. " 2*(0,9+1,4)/2*1,35 Součet | m2 |
| 30 | K | 151201111 | Odstranění záložního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 |
| 31 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m VYKOP1 | m3 |
| 32 | K | 162601101 | Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 " odvoz přebytečné zeminy na skládku " | m3 |
| 33 | K | 171201211 | Poplatek za uložení zeminy na skládce " podíl zeminy ve výkopu - 90% " ODVOZ1*1,8*0,9 | t |
| 34 | K | 171201211.2 | Poplatek za uložení navážky na skládce " podíl navážky ve výkopu - 10% " ODVOZ1*1,8*0,1 | l |
| 35 | K | 162601101 | Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 " odvoz zeminy pro zpětný zásyp na mezideponii - tam a zpět " | m3 |
| 36 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 " naložení na mezideponii " ODVOZ2 | m3 |
| 37 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním " prostor k zásypu " VYKOP11 " odpočet vestavěných konstrukcí " " kp - PVC " -1.1*(0,1+0,16+0,3)*PVC150 " odpočet provizorní zapravení povrchů " " recykliát - provizorní zapravení " -RECYKL20*0,2 Součet | m3 |
| 38 | M | 58300001T | Vhodný zásypový materiál pro krajskou komunikaci dle TP 146 vč. dopravy na staveniště ZASYP Součet | m3 |
| 39 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3 " přesun hmot " ZASYP | m3 |
| 40 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 |
| 42 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m " PVC DN150 " (0,3+0,16)*1,1*PVC150 Mezisoučet -PI*(0,160/2)*2*PVC150 Součet | m3 |
| 43 | M | 5833120201 | zásypový materiál zrna do 20mm OBSYP*1,05 | m3 |
| 44 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 " přesun hmot " OBSYP | m3 |
| 45 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šléřkodditě | m3 | | | | |
| | W | LOZE1 | " přípojka PVC DN150" 0,1*1,1*PVC150 | | | | | |
| | W | LOZE1 | Součet | | | | | |
| 50 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | | | | |
| | W | | " přesun hmot." LOZE1 | | | | | |
| 51 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | | |
| 52 | K | 564961315 | Podklad z betonového recyklatu tl 200 mm | m2 | | | | |
| 53 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | | |
| 54 | K | 871315241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 | m | | | | |
| 55 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | | | | |
| 57 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | | | | |
| 58 | M | 28611506 | reduktce kanalizační PVC 160/125 | kus | | | | |
| 59 | K | 877315219.1 | Napojení nové kanalizační přípojky PVC-KG DN150 na starou převlečnou manžetu | kus | | | | |
| 62 | K | 892351111.1 | Zkouška a vyčištění potrubí DN 150 nebo 200 | m | | | | |
| 63 | K | 894812202.1 | Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 | kus | | | | |
| 64 | K | 894812232 | Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm | kus | | | | |
| 65 | K | 894812241 | Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm | kus | | | | |
| 66 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury | kus | | | | |
| 67 | K | 894812262 | Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400 | kus | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | | |
| 68 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop | t | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr. mont. pracích | | | | | |
| 71 | K | 4604900121 | Krytí inženýrských sítí výstražnou fólií | m | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce
Objekt: SO 351 - PRODLOUŽENÍ KANALIZACE - prohloubení výkopu a nové šachty

KSO: 827 21 3
Místo: BLANSKO

Zadavatel: Město Blansko

Uchazeč: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Projektant: AQUA PROCON s.r.o. Brno

Zpracovatel: Obrtel M.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.09.2021

IČ:
DIČ:
IČ: 45 47 42 81
DIČ: CZ 45 47 42 81

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce
Objekt: SO 351 - PRODLOUŽENÍ KANALIZACE - prohloubení výkopu a nové šachty
Místo: BLANSKO
Zadavatel: Město Blansko
Uchazeč: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Datum: 10.09.2021
Projektant: AQUA PROCON
s.r.o. Brno
Zpracovatel: Obrtel M.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
8 - Trubní vedení
99 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE - vícepráce x méněpráce
 Objekt: SO 351 - PRODLOUŽENÍ KANALIZACE - prohloubení výkopu a nové šachty

Místo: BLANSKO

Datum: 10.09.2021

Zadavatel: Město Blansko

Projektant: AQUA PROCON

Uchazeč: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Zpracovatel: s.r.o. Brno
 Obrtel M.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

| D | 1 | Zemní práce | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--|--|--|--|
| 5 | K | 113107323 | Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 300 mm strojně pi do 50 m2 | m2 | | | | |
| 7 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | | | | |
| 8 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | | | | |
| | W | | 6,264*35 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | |
| 9 | K | 97909811001 | Poplatek za skládku suti (bez živice) | t | | | | |
| 12 | K | 113107344 | Odstranění podkladu živčného tl 200 mm strojně pi do 50 m2 | m2 | | | | |
| | W | | 2,9*1,8*2 | | | | | |
| | W | BASFAL T2p | Součet | | | | | |
| 13 | K | 919735114 | Řezání stávajícího živčného krytu hl do 200 mm | m | | | | |
| | W | | 4*2,9*1,8 | | | | | |
| | W | řezASF2 | Součet | | | | | |
| 14 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | | | | |
| 15 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | | | | |
| | W | | 4,176*35 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | |
| 16 | K | 97909811002 | Poplatek za skládku suti - živice | t | | | | |
| 25 | K | 132101202 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 | m3 | | | | |
| | W | | "tř. 2 - 7+11(%)" | | | | | |
| | W | | VYKOP1*(0,07+0,11) | | | | | |
| 26 | K | 132201202 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | | | | |
| | W | | 1,1*(2,41+3,11)/2*36,18 | | | | | |
| | W | | 1,1*(2,41+1,46)/2*36,18 odečet původní | | | | | |
| | W | | "šachty" | | | | | |
| | W | | 2,9*1,8*(3,11+2,41) | | | | | |
| | W | VYKOP1 | Součet | | | | | |
| | W | | " ve 3. třídě -43+11(%)" VYKOP1*(0,43+0,11) | | | | | |
| 27 | K | 132201209 | Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | | | | |
| | W | | "tř. 3 - 11(%)" | | | | | |
| | W | | VYKOP1*0,11 | | | | | |
| 28 | K | 132301202 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | | | | |
| | W | | " ve 4. třídě - 28%" VYKOP1*0,28 | | | | | |
| 31 | K | 151201102 | Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn ryh hl do 4 m | m2 | | | | |
| | W | | 2*(2,41+3,11)/2*36,18 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|--|--|-----|--|--|
| W | | | | | 2*(2,41+1,46)/2*36,18 odečet původní "šachty" | | | |
| W | | | | | 4*2,9*(3,11+2,41) | | | |
| W | | | | | Součet | | | |
| 32 | K | 151201112 | | | Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | | |
| 33 | K | 161101101 | | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | | |
| W | | | | | VYKOP1*0,5 | | | |
| 34 | K | 162601101 | | | Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | | |
| 35 | K | 171201211.1 | | | Poplatek za uložení zeminy na skládce | t | | |
| W | | | | | " podíl navážky ve výkopu - 10% " | | | |
| W | | | | | ODOVZ1*1,8*0,9 | | | |
| 36 | K | 171201211.2 | | | Poplatek za uložení navážky na skládce | t | | |
| W | | | | | " podíl navážky ve výkopu - 10% " | | | |
| W | | | | | ODOVZ1*1,8*0,1 | | | |
| 37 | K | 174101101 | | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m3 | | |
| 38 | M | 583000017 | | | Vhodný zásypový materiál pro krajskou komunikaci dle TP 146 vč. dopravy na staveniště | m3 | | |
| 39 | K | 167101102 | | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | | |
| 40 | K | 162201102 | | | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | | |
| D | 4 | | | | Vodorovné konstrukce | | | |
| 60 | K | 451573111 | | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | | |
| W | | | | | " šachty " 0,15*2,9*1,8*2 | | | |
| W | | | | | Součet | | | |
| 61 | K | 167101101 | | | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | | |
| 62 | K | 162201102 | | | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | | |
| 63 | K | 452112111 | | | Osazení betonových prstenců nebo rámtů v do 100 mm | kus | | |
| 64 | M | 59224164 | | | prstenc 3achťový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | | |
| W | | | | | 1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 65 | M | 59224167 | | | prstenc 3achťový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | | |
| 66 | K | 452112121 | | | Osazení betonových prstenců nebo rámtů v do 200 mm | kus | | |
| 67 | M | 59224168 | | | prstenc 3achťový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | | |
| W | | | | | 1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | | |
| 70 | K | 452311131 | | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | | |
| W | | | | | " šachty " 0,1*1,5*1,5*2 | | | |
| W | | | | | Součet | | | |
| D | 5 | | | | Komunikace pozemní | | | |
| 73 | K | 564961315 | | | Podklad z betonového recykliátu tl 200 mm | m2 | | |
| 74 | K | 998225111 | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | | |
| D | 8 | | | | Trubní vedení | | | |
| 92 | K | 831362121 | | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250 | m | | |
| 93 | M | 59710702 | | | trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 L2,50m spojovací systém C Třída 160 | m | | |
| 94 | K | 831422121 | | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500 | m | | |
| 95 | M | 59710709 | | | trouba kameninová glazovaná DN 500 L2,50m spojovací systém C Třída 160 | m | | |
| W | | | | | KT500*1,01 | | | |
| 99 | K | 837314111.1 | | | Odbočka z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 dl. 0,4m na stáv. beton potrubí DN600 vč. navrtávký (nebo útes) dodávky potrubí utěsnění a obetonování | kus | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-----|--|
| 100 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | |
| 101 | M | 59224338 | dno betonové šachty kanalizační D-100x80x50 cm (DN500/250) | kus | |
| | | W | " S21110x" 1 | | |
| | | | dodávka soutokové šachty (viz faktura) | kpl | |
| | | W | " soutoková" 1 | | |
| 104 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | |
| 105 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | |
| 106 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | |
| 107 | M | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | |
| 108 | K | 8944131101 | Příplatek pro osazení první skruže - vnější přibetonování skruže beton C30/37 a výplň zámku skruží tmelem průměr 60/70 mm | kus | |
| 109 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | |
| 110 | M | 592243120 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | |
| 111 | M | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | |
| 115 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 | kus | |
| 116 | M | 28661935.1 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 rám samonivelační víko bez odvětrání s tichým designem v. 180mm | kus | |
| 117 | K | 892551110.1 | Zkouška těsnosti kanalizace - úsek mezi šachtami | kus | |
| | | D | Přesun hmot | | |
| 118 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop | t | |