

16 / 120 / 2002
REKONSTRUKCE STOKOVÉ SÍTĚ
MORAVSKÁ NOVÁ VES – stoky A-2.část, AG

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo
Číslo smlouvy zhotovitele: S23-034-0022

Název: Městys Moravská Nová Ves
Adresa: nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves
Jednající: Mgr. Bc. Marek Košut, starosta městyse
IČ : 00283363
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 1382079379/0800

(dále též „Objednatel“)

a

Název: SWIETELSKY stavební, s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební, s.r.o.,
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno
Kontaktní adresa: OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín
Telefon, email: +420 518 307 451, office-hodonin@swietelsky.cz
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu
oprávnění jednat: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín a
Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel;
oba na základě plné moci
bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.:
č. účtu: 212269343/0300

osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:
Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Robert Prokipčák

(dále též „Zhotovitel“)

uzavřeli dle Občanského zákoníku České republiky v platném znění dodatek č. 2 ke shora uvedené smlouvě o dílo v tomto znění:

I.

1.1. Článek 2. – „Předmět smlouvy“ se doplňuje následovně:

Na základě požadavku objednatele a podmínek místa staveniště došlo k úpravě rozsahu prací o méněpráce a dodatečné stavební práce, které jsou blíže specifikovány v příloze tohoto dodatku.

REKONSTRUKCE STOKOVÉ SÍŤE
MORAVSKÁ NOVÁ VES – stoky A-2.část, AG

1.2. Článek 4. – „Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny“ se upravuje následovně:

Na základě odst. 1.1. tohoto dodatku smlouvy o dílo se cena díla upravuje následovně:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Původní cena dle SOD: | 28 396 540,26 Kč bez DPH |
| <u>Dodatek č. 2 celkem:</u> | <u>-8 571,09 Kč bez DPH</u> |
| Celková cena díla vč. dodatku č. 2: | 28 387 969,17 Kč bez DPH |

II.

- 2.1. Ostatní ujednání smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti v plném rozsahu.
- 2.2. Dodatek č. 2 je vypracován v elektronické formě a je opatřen elektronickými podpisy smluvních stran. Elektronický originál dodatku obdrží Objednatel i Zhotovitel.

Příloha: Soupis prací

Objednatel:

V Moravské Nové Vsi,

11.10.2022



.....
Mgr. Bc. Marek Košut, starosta městyse



Zhotovitel:

**Tomáš
Hrabina**

Digitálně podepsal
Tomáš Hrabina
Datum: 2022.10.11
15:13:39 +02'00'

.....
Ing. Tomáš Hrabina - ředitel oblasti Hodonín

**Jiří
Štukavec**

Digitálně podepsal
Jiří Štukavec
Datum: 2022.10.11
15:25:03 +02'00'

.....
Ing. Jiří Štukavec - výrobně-technický ředitel

Rekonstrukce stokové sítě Moravská Nová Ves stoky A-část, AG

| Stavební objekt a stručný popis prací | MNP | VCP |
|---|-------------------------|------------------------|
| Stoka AG - posun šachty Š 112 | | 100 457,04 Kč |
| Stoka A - posun Š 26a - Š30 do komunikace | -258 928,58 Kč | 245 742,91 Kč |
| Opravy komunikace vlivem posunu stoky A | -55 322,04 Kč | 1 274 974,12 Kč |
| Zesílení vedení vodovodu | | 115 000,00 Kč |
| Příplatek za ztížené výkopavky v blízkosti IS | | 948 094,50 Kč |
| Přeložka stožárů VO | | 259 697,10 Kč |
| Doplnění stoky DN 300 | | 356 858,27 Kč |
| Opravy komunikací a zpevněných ploch Stoka AG | -2 995 144,41 Kč | |
| Celkem MNP | -3 309 395,03 Kč | |
| Celkem VCP | | 3 300 823,94 Kč |
| Celkem rozdíl v Kč bez DPH | | -8 571,09 Kč |

161,60*1,35*0,90 196,34400
 Mezisoučet 482,04000
 -3,14*0,20*0,20*13 -1,63280
 -3,14*0,25*0,25*161,60 -31,71400

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 17 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 40,11800 | 10,00 | 401,18 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3687,44000 | | | | 3 687,44000 | | | | | |
| 18 | 58337330R | šterkropisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A | t | 5,09600 | 290,00 | 1 477,84 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 412,95*2,00 | | | | 825,90000 | | | | | |
| 19 | 58344197R | šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 21,69440 | 330,00 | 7 159,15 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 10,8472*2,00 | | | | 5 919,18000 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|
| Díl: 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | 1 500,00 | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|--|---------|---------|
| 20 | 899103211T00 | Demontáž poklopu/mříže litina+rám do 150 kg | kus | 3,00000 | 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | Vlastní |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|--|---------|---------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|
| Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - živice | | | | | 3 590,75 | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 21 | 113151119R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm | m2 | 19,50000 | 150,00 | 2 925,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné
 ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek,
 KK :
 21,00
 MK :
 1780,00

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|-------|--------|-------|------------|------------|
| 22 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 4,29520 | 35,00 | 150,33 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|---|---------|-------|--------|-------|------------|------------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 20,21, :
 Součet : 396,52000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|------|--|-------|------------|------------|
| 23 | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | | 2,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|---|--|------|--|-------|------------|------------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 20,21, :
 Součet : 11499,08000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|--|---------|-------|
| 24 | 979990121T01 | poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy | t | 4,29520 | 120,00 | 515,42 | | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|---|---|---------|--------|--------|--|---------|-------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 20,21, :
 Součet : 396,52000

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|
| Díl: 11.11 Přípravné a přidružené práce - stavební odpad | | | | | 1 852,50 | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|-------|------------|------------|
| 25 | 113107620R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 19,50000 | 49,00 | 955,50 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|-------|------------|------------|

MK :
 1780,00

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|--|---------|-------|
| 33 | 979990103T01 | poplatek za uložení sutí - beton, kamenivo | t | 8,97000 | 100,00 | 897,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|--|---------|-------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 25,26,27,28,29,30, :
 Součet : 1424,40090

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|
| Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | | 1 991,81 | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 39 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm | m3 | 2,18400 | 912,00 | 1 991,81 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|------------|

v olevněném výkopu,
 13*1,20*0,14

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 83 Potrubí z trub kameninových | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|
| Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot | | | | | 60 699,52 | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 57 | 871393121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm | m | 13,00000 | 600,00 | 7 800,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|------------|------------|

v olevněném výkopu ve sklonu do 20 %,
 AG :

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | | 297,60000 | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|--------|--|-------|------------|------------|
| 58 | 871413121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm | m | | 750,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|---|--|--------|--|-------|------------|------------|

v olevněném výkopu ve sklonu do 20 %,
 AG :

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | | 161,60000 | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|-------|------------|------------|
| 59 | 877393121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 400 mm | kus | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|-------|------------|------------|

v olevněném výkopu,
 39,00*7,00

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| | | | | 46,00000 | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|--|--------|--|-------|------------|------------|
| 60 | 877413121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 500 mm | kus | | 294,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|-----|--|--------|--|-------|------------|------------|

v olevněném výkopu,
 = 6000,0 mm
 13,6,00*1,093

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| | | | | 2,36816 | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|--|-----------|--|------|------------|------------|
| 62 | 28614537R | trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 500,0 mm; s = 18,80 mm; I = 6000,0 mm | kus | | 31 000,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-----------|--|-----|--|-----------|--|------|------------|------------|

161,60/6,00*1,093

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| | | | | 29,43813 | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|--|----------|--|------|------------|------------|
| 63 | 28614689.AR | odbočka PP; 45,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; DN 400,0 mm; DN2 160 mm | kus | | 5 500,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|-----|--|----------|--|------|------------|------------|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|--|----------|--|------|------------|------------|
| 64 | 28614695.AR | odbočka PP; 45,0 °; d1 = 500 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; DN 500,0 mm; DN2 160 mm | kus | | 9 500,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|-----|--|----------|--|------|------------|------------|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 99 Stavební přesun hmot | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: M46 Zemní práce při montážích | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|
| Celkem | | | | | | 100 457,04 | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---|
| S: | 21174 | Rekonstrukce stokové sítě Moravská Nová Ves stoky A-část, AG |
| O: | DSO 100.1 | Kanalizační potrubí |
| R: | DSO 100.1.1 | Stoka A-2.část - posun stoky od Š26A - Š30(délka úseku 231,12 m) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 2 589 368,31 | | | |
| Díl: 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | | -6 718,50 | | | |
| 31 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zatrav.dl. : 9,40 bet.dl. : 3,20 bet.dl. 500x500 : 16,10 | m2 | -28,70000 | 55,00 | -1 578,50 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 32 | 113106221R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva lžázného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek žul.kostky : 4,70 | m2 | -4,70000 | 50,00 | -235,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 33 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zámk.dl. : 158,10 | m2 | -158,10000 | 50,00 | -7 905,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 34 | 899103211T00 | Demontáž poklopu/mříže litina+rám do 150 kg | kus | 6,00000 | 500,00 | 3 000,00 | | Vlastní | Vlastní |
| Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - živice | | | | | | 137 168,04 | | | |
| 35 | 113151119R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opořebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vypouštění) živičného krytu kolem překážek, KK : 106,00 MK : 25,60 | m2 | 693,36000 | 150,00 | 104 004,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 36 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35, : Součet : 29,55200 | t | 155,70000 | 35,00 | 5 449,50 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 37 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35, : Součet : 857,00800 | t | 4 515,27000 | 2,00 | 9 030,54 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 38 | 979990121T01 | poplatek za uložení suti - asfaltové pásy Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35, : Součet : 29,55200 | t | 155,70000 | 120,00 | 18 684,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 11.11 Přípravné a přidružené práce - stavební odpad | | | | | | -187 171,21 | | | |
| 39 | 113107610R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm bet.sjezd : 4,80 stěrková cesta : 32,70 | m2 | -37,50000 | 35,00 | -1 312,50 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 40 | 113107615R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm zámk.dl. : 158,10*2 | m2 | -316,20000 | 42,00 | -13 280,40 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 41 | 113107620R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK : 25,60 zatrav.dl. : 9,40 bet.dl. : 3,20 bet.dl. 500x500 : 16,10 žul.kostky : 4,70 | m2 | -59,00000 | 49,00 | -2 891,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 42 | 113107630R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm KK : 106,00 | m2 | 639,57600 | 97,00 | 62 038,87 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 43 | 113109315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm bet.sjezd : 4,80 | m2 | -4,80000 | 912,00 | -4 377,60 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 44 | 113201111R00 | Výhrňání obrub chodníkových ležatých | m | -100,00000 | 110,00 | -11 000,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------------|----------|------------|-------|------------|------------|
| 45 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | m | -88,00000 | 105,00 | -9 240,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 46 | 114211105R00 | Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 500 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek. 196,96+249,24-64,00 | m | -132,96000 | 500,00 | -66 480,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 47 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech šachty : 3,14*0,62*0,62*4,00*6 -3,14*0,50*0,50*3,00*6 d.vp. : 0,50 | m3 | -15,33838 | 3 200,00 | -49 082,82 | 801-3 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 48 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,44,45,46,47, : Součet : 448,75371 | t | -448,75371 | 46,00 | -20 642,67 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 49 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,44,45,46,47, : Součet : 13013,85765 | t | -13 013,85765 | 2,00 | -26 027,72 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 50 | 979990103T01 | poplatek za uložení suti - beton, kamenivo Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,44,45,46,47, : Součet : 448,75371 | t | -448,75371 | 100,00 | -44 875,37 | | Vlastní | Indiv |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-----------|----------|-----------|-------|------------|------------|
| Díl: 21 | Úprava podloží a základ.spáry | 150 883,58 | | | | | | |
| Díl: 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | 124 586,27 | | | | | | |
| Díl: 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | 33 972,00 | | | | | | |
| Díl: 87 | Potrubí z trub z plastických hmot | 2 905 137,92 | | | | | | |
| Díl: 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | 495 419,10 | | | | | | |
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | 11 925,00 | | | | | | |
| Díl: 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | 46 536,00 | | | | | | |
| 101 936452116R00 | Výplň cementopípkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 400 | m | 132,96000 | 350,00 | 46 536,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 102 93001 | zajištění sloupů osvětlení, rozhlasu a NN | kus | | 8 000,00 | | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | 7 302,50 | | | | | | |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | 119 952,29 | | | | | | |
| Díl: M46 | Zemní práce při montážích | 41 450,00 | | | | | | |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 6 469 811,30 |
| VCP | 245 742,91 |
| MNP | -258 928,58 |
| Celkem | -13 185,67 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|---|
| S: | 21174 | Rekonstrukce stokové sítě Moravská Nová Ves stoky A-část, AG |
| O: | DSO 100.3 | Oprava komunikací a zpevněných ploch |
| R: | DSO 100.3.1 | Opravy komunikací a zpevněných ploch vlivem posunu stoky A - 2.část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 56 | | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | 825 823,45 | | | |
| 1 | 56423111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním bet.sjezd : 4,80 | m2 | 4,80000 | 76,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 2 | 56485111RT4 | Podklad ze štěrkokrití s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm zámk.dl. : 158,10 | m2 | 158,10000 | 182,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 3 | 56486111RT4 | Podklad ze štěrkokrití s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm KK : 106,00 MK : 26,00 žul.kostky : 4,70 zatr.dl. : 9,40 bet.dl. : 3,20 bet.dl. 500x500 : 16,10 | m2 | 416,01600 | 236,00 | 98 179,78 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 4 | 56513121R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním MK : 26,00 | m2 | 26,00000 | 209,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 5 | 56518121R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním KK : 106,00 | m2 | 639,57600 | 864,00 | 552 593,66 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 6 | 567211115R00 | Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm bet.sjezd : 4,80 | m2 | 4,80000 | 375,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 7 | 567411115R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 zámk.dl. : 158,10 | m2 | 158,10000 | 247,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 8 | 567411120R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 200 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 KK : 106,00 MK : 26,00 | m2 | 528,85200 | 331,00 | 175 050,01 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 9 | 568212111R00 | Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu, 5,00*12 | m2 | 60,00000 | 52,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 10 | 693102441T01 | geomříže pro vyztužení asf.povrchu 60,00*1,20 | m2 | 72,00000 | 115,00 | | | Vlastní | RTS 21/ II |
| Díl: 57 | | Kryty štěrkových a živičných komunikací | | | | 361 561,73 | | | |
| 11 | 573111112R00 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního KK : 106,00 MK : 26,00 | m2 | 683,07600 | 16,00 | 10 929,22 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 12 | 573231110R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 KK : 106,00 MK : 26,00 | m2 | 683,07600 | 12,00 | 8 196,91 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 13 | 577142212R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 KK : 106,00 MK : 26,00 | m2 | 1 263,60000 | 271,00 | 342 435,60 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl: 59 | | Dlažby a předlažby komunikací | | | | -54 594,84 | | | |
| 14 | 591211211R00 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici žul.kostky : 4,70 | m2 | -4,70000 | 500,00 | -2 350,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 15 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | -158,10000 | 280,00 | -44 268,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

zámk.dl. :

158,10

158,10000

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|------------|------------|
| 16 | 59681111R00 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm | m2 | -19,30000 | 250,00 | -4 825,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|------------|------------|

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost

do 3 m

bet.dl. :

3,20

3,20000

bet.dl. 500x500 :

16,10

16,10000

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|------------|------------|
| 17 | 59692111R00 | Kladení vegetačních tvárcí betonových, plocha do 50 m2 | m2 | -9,40000 | 300,00 | -2 820,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|------------|------------|

zřízení podkladního lože, položení tvárcí.

zatr.dl. :

9,40

9,40000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|---------|-------|------------|------------|
| 18 | 596921191R00 | Kladení vegetačních tvárcí betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárcí, bez dodávky materiálu | m3 | -0,22560 | 900,00 | -203,04 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|----|----------|--------|---------|-------|------------|------------|

zřízení podkladního lože, položení tvárcí.

9,40*0,08*0,30

0,22560

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|---|----------|--------|---------|------|------------|------------|
| 19 | 583312004R | kamenivo přírodní těžné frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj< | t | -0,46000 | 280,00 | -128,80 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|------------|---|---|----------|--------|---------|------|------------|------------|

0,23*2,00

0,46000

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | | 61 785,90 | | |
|---|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|------------|------------|
| 20 | 59914111R00 | Výplnění spár mezi silničními panely živičnou záplvkou | m | 232,00000 | 71,00 | 16 472,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|------------|------------|

jakékoliv tloušťky a vyčištění spár

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|-------|------------|------------|
| 21 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 41,00000 | 350,00 | 14 350,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|-------|------------|------------|

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

75,00+6,00

81,00000

7,00

7,00000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|-------|------------|------------|
| 22 | 919731121R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm | m | 232,00000 | 34,00 | 7 888,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|-------|------------|------------|

podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|------------|------------|
| 23 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm | m | 232,00000 | 76,00 | 17 632,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|------------|------------|

včetně spotřeby vody

KK :

92,00

92,00000

MK :

24,00

24,00000

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|----------|--------|----------|------|------------|------------|
| 24 | 59217488R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 47,47000 | 130,00 | 6 171,10 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-----------|---|-----|----------|--------|----------|------|------------|------------|

75,00*1,01

75,75000

7,00*1,01

7,07000

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|---------|------|------------|------------|
| 25 | 59217490R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá | kus | -6,06000 | 120,00 | -727,20 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|---------|------|------------|------------|

6,00*1,01

6,06000

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | 25 075,84 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|------------|------------|
| 26 | 998225111R00 | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu | t | 374,26627 | 67,00 | 25 075,84 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|------------|------------|

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,24,25, :

Součet : 363,92976

363,92976

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | | 1 219 652,08 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

| | |
|---------------|---------------------|
| VCP | 1 274 974,12 |
| MNP | -55 322,04 |
| Celkem | 1 219 652,08 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------------|--|
| S: 21174 | Rekonstrukce stokové sítě Moravská Nová Ves stoky A-část, AG |
| O: DSO 100.1 | Kanalizační potrubí |
| R: DSO 100.1.1 | Zesílení vodovodu vč. doplnění izolace D+M |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| N | D+M | Zesílení vodovodu vč. doplnění izolace D+M | kpl | 1,00000 | 115 000,00 | 115 000,00 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl: 1 | | | | | | 2 671 261,39 | | | |
| | | | | | | 115 000,00 | | | |

VCP 115 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | 21174 | Rekonstrukce stokové sítě Moravská Nová Ves stoky A-část, AG |
| O: | DSO 100.1 | Kanalizační potrubí |
| R: | DSO 100.1.1 | Stoka A-2.část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 3 504 355,89 | | | |
| 6 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 4 309,52047 | 220,00 | 948 094,50 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

VCP 948 094,50

Realita ztížená výkopávky v rozsahu 60% u stok a 85% u přípojek stoka AG

| | Výkopávky objem dle rozp | Příplatky za ztížené výkopávky dle rozpočtu | |
|-------------------------|--------------------------|---|--------|
| Stoka A | 2690,81433 | 150,486 | |
| Stoka AG | 3687,44603 | 272,151 | |
| Přípojky A | 228,8 | 0 | |
| Přípojky AG | 1469,625 | 549,9 | |
| | 8076,68536 | 972,537 | 12,04% |
| zvýšená kubatura výkopů | | 5282,057466 m3 | |
| v rozpočtu | | 972,537 m3 | |
| VCP | | 4309,520466 m3 | |
| Cena za m3 = 220,- Kč | | 948 094,50 Kč | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka stožárů VO - Moravská Nová Ves ul. Hlavní

Objekt:

Přeložka stožárů VO - Moravská Nová Ves ul. Hlavní

KSO:

Místo:

Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum:

20.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWIETELSKY

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

259 697,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 259 697,10 | 21,00% | 54 536,39 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

314 233,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka stožárů VO - Moravská Nová Ves ul. Hlavní

Objekt:

Přeložka stožárů VO - Moravská Nová Ves ul. Hlavní

Místo:

Moravská Nová Ves

Datum:

20.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

SWIETELSKY

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

Náklady soupisu celkem**259 697,10**

D PSV Práce a dodávky PSV 4 410,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 4 410,00

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 741112113 | Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 10 mm ² | kus | 6,000 | 284,00 | 1 704,00 |
| 2 | M | 10.077.879 | SCAME Krabice SCABOX 190x140x70mm IP56 | kus | 6,000 | 251,00 | 1 506,00 |
| 3 | M | 1211104 | SVORKA VEKO 3X16MM 6100-44 | kus | 24,000 | 50,00 | 1 200,00 |

D M Práce a dodávky M 249 787,10

D 21-M Elektromontáže 101 845,80

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 4 | K | 210100003 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² | kus | 48,000 | 51,00 | 2 448,00 |
| 5 | K | 210100151 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm ² | kus | 12,000 | 205,00 | 2 460,00 |
| 6 | K | 210202013 | Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník | kus | 6,000 | 721,00 | 4 326,00 |
| 7 | K | 210204002 | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 6,000 | 1 325,00 | 7 950,00 |
| 8 | K | 210204100 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg | kus | 6,000 | 1 100,00 | 6 600,00 |
| 9 | K | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 6,000 | 828,00 | 4 968,00 |
| 10 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | m | 145,000 | 75,00 | 10 875,00 |
| 11 | M | 1000299254 | FeZn drát pr.10mm - bal.50kg (0,62 Kg = 1 metr) | kg | 89,900 | 108,00 | 9 709,20 |
| 12 | K | 210220300 | Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem | kus | 6,000 | 146,00 | 876,00 |
| 13 | M | 1000144983 | KOVO 20572 SU Uni (2 x příložka + 1 střed) svorka univ | kus | 6,000 | 24,00 | 144,00 |
| 14 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby | kus | 6,000 | 152,00 | 912,00 |
| 15 | M | 1000144999 | KOVO 20824 SP 1 Uni svorka připojovací | kus | 6,000 | 22,00 | 132,00 |
| 16 | K | 210293011 | Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů | m | 3,000 | 52,00 | 156,00 |
| 17 | M | 1000112340 | wpr5576 WST2-127-45-2 univerzální slabostěnná tepl. smršťitelná trubice, 2:1, samozhášivá, -55°C až | m | 3,000 | 42,00 | 126,00 |
| 18 | K | 210812033 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | m | 145,000 | 23,00 | 3 335,00 |

| | | | | | | | |
|--|---|------------|--|-----|---------|----------|------------|
| 19 | M | 2000000346 | CYKY-J 4x10 RE | m | 177,450 | 168,00 | 29 811,60 |
| 20 | K | 210950201 | Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů | m | 145,000 | 7,00 | 1 015,00 |
| 21 | K | 218100101 | Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 16 mm ² | kus | 48,000 | 39,00 | 1 872,00 |
| 22 | K | 218202013 | Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku | kus | 6,000 | 354,00 | 2 124,00 |
| 23 | K | 218204002 | Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 6,000 | 612,00 | 3 672,00 |
| 24 | K | 218204103 | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 6,000 | 851,00 | 5 106,00 |
| 25 | K | 218204201 | Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 |
| 26 | K | 218812035 | Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště | m | 24,000 | 22,00 | 528,00 |
| D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | | 147 941,30 |
| 27 | K | 460131113 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 | m3 | 2,160 | 1 525,00 | 3 294,00 |
| 28 | K | 460161172 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 145,000 | 493,00 | 71 485,00 |
| 29 | K | 460391123 | Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3 | m3 | 0,648 | 392,00 | 254,02 |
| 30 | K | 460431162 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 145,000 | 82,00 | 11 890,00 |
| 31 | K | 460641112 | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 | m3 | 2,160 | 4 250,00 | 9 180,00 |
| 32 | M | 4400875010 | Betonová dlažba hladká, přírodní 37x300x300 mm | kus | 6,000 | 43,00 | 258,00 |
| 33 | M | 1658697 | TRUBKA OHEBNA FUROWELL DN 250 0,8M CERNA | kus | 6,000 | 407,00 | 2 442,00 |
| 34 | K | 460661111 | Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm | m | 145,000 | 137,00 | 19 865,00 |
| 35 | K | 460671113 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm | m | 145,000 | 19,00 | 2 755,00 |
| 36 | K | 460791213 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm | m | 145,000 | 34,00 | 4 930,00 |
| 37 | M | 1000290694 | KOPOS KF 09063 BA TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX | m | 152,250 | 38,00 | 5 785,50 |
| 38 | K | 468051121 | Bourání základu betonového při elektromontážích | m3 | 2,160 | 4 500,00 | 9 720,00 |
| 39 | K | 469972111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km | t | 4,752 | 654,00 | 3 107,81 |
| 40 | K | 469972121 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km | t | 76,032 | 24,00 | 1 824,77 |
| 41 | K | 469973120 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 4,752 | 100,00 | 475,20 |
| 42 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | obj | 1,000 | 675,00 | 675,00 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby a ostatní | | | | | | | 6 800,00 |
| 43 | K | HZS2232 | Nezměřitelné montážní práce - vypnutí a zajištění | hod | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 |
| 44 | K | | Geodetické zaměření skutečného provedení | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | 21174 | Rekonstrukce stokové sítě Moravská Nová Ves stoky A-část, AG |
| O: | DSO 100.1 | Kanalizační potrubí |
| R: | DSO 100.1.4 | Stoka AG |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|--------|-----------|-------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 142 756,47 | | | |
| 1 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výřlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. vč. hrázek | soubor | | 50,00 | | 800-1 | RTS 21/ II | Indiv |
| 2 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | soubor | | 30,00 | | 800-1 | RTS 21/ II | Indiv |
| 3 | 119001401R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm | m | | 320,00 | | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořebením použitých materiálů, plynovod : | | | | | | | |
| | | 1,65*3 | | | 4,95000 | | | | |
| | | 1,30*28 | | | 36,40000 | | | | |
| | | vodovod : | | | | | | | |
| | | 1,65*3 | | | 4,95000 | | | | |
| | | 1,35 | | | 1,35000 | | | | |
| | | 1,35*2 | | | 2,70000 | | | | |
| | | 1,30*30 | | | 39,00000 | | | | |
| 4 | 119001421R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů | m | | 220,00 | | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořebením použitých materiálů, kabel NN a VO : | | | | | | | |
| | | 1,30*5 | | | 6,50000 | | | | |
| | | sdělkabel : | | | | | | | |
| | | 1,30*7 | | | 9,10000 | | | | |
| | | optický kabel : | | | | | | | |
| | | 1,30*25 | | | 32,50000 | | | | |
| 5 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 89,25000 | 220,00 | 19 635,00 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 0,85* (35*1,5*2) | | | 89,25000 | | | | |
| 6 | 132201214R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 108,60000 | 213,00 | 23 131,80 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. AG : | | | | | | | |
| | | DN 300 : | | | | | | | |
| | | 35*1,40*2 | | | 105,00000 | | | | |
| | | šachty : | | | | | | | |
| | | 2,50 * 1,2*1,2 | | | 3,60000 | | | | |
| 7 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 108,60000 | 15,00 | 1 629,00 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. AG : | | | | | | | |
| 8 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 150,00000 | 43,00 | 6 450,00 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, AG : | | | | | | | |
| | | DN 400 : | | | | | | | |
| | | 297,60*(2,04+3,27)/2*2 | | | 1 580,25600 | | | | |
| | | šachty : | | | | | | | |
| | | (2,50-1,40)*2*(3,10+3,21+3,14+2,84+2,33+2,04) | | | 36,65200 | | | | |
| | | DN 500 : | | | | | | | |
| | | 161,60*(2,97+3,56)/2*2 | | | 1 055,24800 | | | | |
| | | šachty : | | | | | | | |
| | | (2,50-1,55)*2*(2,96+2,97+2,99+3,00) | | | 22,64800 | | | | |
| | | DN 600 : | | | | | | | |
| | | (241,89-80,00)*(2,66+4,00)/2*2 | | | 1 078,18740 | | | | |
| | | šachty : | | | | | | | |
| | | (2,50-1,65)*2*(2,66+2,81+2,96+3,12+3,30+4,35+4,37+3,56) | | | 46,12100 | | | | |
| 9 | 151101103R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m | m2 | | 120,00 | | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, AG : | | | | | | | |
| | | DN 600 : | | | | | | | |
| | | 80,00*(4,00+4,57)/2*2 | | | 685,60000 | | | | |
| | | šachty : | | | | | | | |
| | | (2,50-1,65)*2*(4,35+4,37) | | | 14,82400 | | | | |
| 10 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m | m2 | 150,00000 | 30,00 | 4 500,00 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | | |
| 11 | 151101113R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 8 m | m2 | | 55,00 | | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | | |
| 12 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | 108,60000 | 36,00 | 3 909,60 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 3687,44*0,55 | | | 2 028,09200 | | | | |
| 13 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 108,60000 | 69,00 | 7 493,40 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

ck :

3687,44

3 687,44000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------------|------|----------|-------|------------|------------|
| 14 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 2 172,00000 | 0,50 | 1 086,00 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|----|-------------|------|----------|-------|------------|------------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3687,44000*20

73 748,80000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 15 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | m3 | 67,70521 | 112,00 | 7 582,98 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|

ck :

35*1,5*2 +

105,00000

odpočet :

lože :

35*1,5*0,1

-5,25000

obsyp :

35*1,5*0,6 - (3,14*0,15*0,15*35)

-29,02725

šachty :

-3,14*0,62*0,62*(2,5)

-3,01754

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 16 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu | m3 | 29,02725 | 163,00 | 4 731,44 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a

jakoukoliv míru zhuštění,

297,60*1,20*0,80

285,69600

161,60*1,35*0,90

196,34400

Mezisoučet

482,04000

-3,14*0,20*0,20*297,60

-37,37856

-3,14*0,25*0,25*161,60

-31,71400

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|-----------|-------|----------|-------|------------|------------|
| 17 | 19900002R00 | Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 108,60000 | 10,00 | 1 086,00 | 800-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|---|----|-----------|-------|----------|-------|------------|------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3687,44000

3 687,44000

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|--------|-----------|------|------------|------------|
| 18 | 58337330R | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A | t | 58,05450 | 290,00 | 16 835,81 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-----------|--|---|----------|--------|-----------|------|------------|------------|

29,02725*2,00

58,05450

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|------|------------|------------|
| 19 | 58344197R | šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A | t | 135,41042 | 330,00 | 44 685,44 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-----------|--|---|-----------|--------|-----------|------|------------|------------|

67,70521*2,00

135,41042

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - živice

2 611,29

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 21 | 113151119R00 | Odstanění podkladu, krytu frézováním povrch živice, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm | m2 | 16,50000 | 150,00 | 2 475,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|------------|------------|

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézovaných ploch, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné

ruční odstranění (vybourání) živice kolem překážek,

KK :

21,00

21,00000

MK :

1780,00

1 780,00000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|-------|--------|-------|------------|------------|
| 22 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 3,89400 | 35,00 | 136,29 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|--|---|---------|-------|--------|-------|------------|------------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20,21, :

Součet : 396,52000

396,52000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|------|--|-------|------------|------------|
| 23 | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | | 2,00 | | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|---|--|------|--|-------|------------|------------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20,21, :

Součet : 11499,08000

11 499,08000

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|--------|--|--|---------|-------|
| 24 | 979990121T01 | poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy | t | | 120,00 | | | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|---|---|--|--------|--|--|---------|-------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20,21, :

Součet : 396,52000

396,52000

Díl: 11.11 Přípravné a přidružené práce - stavební odpad

Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--|--------|--|-------|------------|------------|
| 34 | 211571111R00 | Výplň odvodňovacích žebér šterkopískem tříděným | m3 | | 812,00 | | 800-2 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|----|--|--------|--|-------|------------|------------|

do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene

297,60*1,20*0,15

53,56800

161,60*1,35*0,15

32,72400

241,89*1,65*0,15

59,86778

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|-------|--|-------|------------|------------|
| 35 | 212753114R00 | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože | m | | 30,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|---|--|-------|--|-------|------------|------------|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--|-------|--|-------|------------|------------|
| 36 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | | 25,00 | | 800-2 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|----|--|-------|--|-------|------------|------------|

v rýze nebo v zářezu se stěnami,

297,60*1,20

357,12000

161,60*1,35

218,16000

241,89*1,65

399,11850

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|--|-------|--|------|------------|------------|
| 37 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | | 39,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|-------------|--|---|--|-------|--|------|------------|------------|

701,09*1,015

711,60635

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|----|--|-------|--|------|------------|------------|
| 38 | 693660192R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 | m2 | | 52,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|------------|--|----|--|-------|--|------|------------|------------|

974,40*1,20

1 169,28000

Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

9 342,76

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|------------|
| 39 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm | m3 | 5,88000 | 912,00 | 5 362,56 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|------------|

v otevřeném výkopu,

297,60*1,20*0,14

49,99680

161,60*1,35*0,15

32,72400

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|--|-------|--|-------|------------|------------|
| 40 | 452111111R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2 | kus | | 48,10 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|-----|--|-------|--|-------|------------|------------|

241,89/0,80

302,36250

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|-------|------------|------------|
| 41 | 452112111R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|-------|------------|------------|

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|------|-----------|-------------------|------------|-------|------------|------------|
| 42 | 452112121R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm | kus | | 300,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 43 | 452311131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, šachty : 1,50*1,50*0,10*1 kamenina : 241,89*1,65*0,08 241,89*1,65*0,15 | m3 | 0,22500 | 1 920,00 | 432,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | 0,22500 | | | | | |
| | | | | | 31,92948 | | | | |
| | | | | | 59,86778 | | | | |
| 44 | 452386111R00 | Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -17,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu. | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 45 | 59223791R | podkladek pod trouby DN 600 mm; IZX; L = 150 mm; H 150 mm 302,00*1,01 | kus | | 300,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | 305,02000 | | | | | |
| 46 | 59224346R | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 1,01000 | 1 200,00 | 1 212,00 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 47 | 59224347.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm | kus | | 1 250,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 48 | 59224348.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | | 1 350,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 49 | 59224349.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | | 1 500,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 50 | 59224349R | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 1,01000 | 1 620,00 | 1 636,20 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | | 3 960,00 | | | | |
| 51 | 566903111T01 | provizorní zapravení po překopec vhodným materiálem, vč.odstranění komunikace (11*1,5)*0,40*2,00 | t | 13,20000 | 300,00 | 3 960,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 13,20000 | | | | | |
| Díl: 83 Potrubí z trub kameninových | | | | | | | | | |
| Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot | | | | | 130 430,00 | | | | |
| 57 | 871393121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem do DN 400 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, AG : 297,60 | m | 35,00000 | 600,00 | 21 000,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | | 297,60000 | | | | |
| 58 | 871413121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, AG : 161,60 | m | | 750,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | | 161,60000 | | | | |
| 59 | 877393121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 400 mm v otevřeném výkopu, 39,00*7,00 | kus | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | | 46,00000 | | | | |
| 60 | 877413121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 500 mm v otevřeném výkopu, | kus | | 294,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| N | 286 14531.R | Trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 300,0 mm; s = 15,00 mm; l = 6000,0 mm 35/6,00*1,093 | kus | 6,37500 | 17 040,00 | 108 630,00 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | 6,37500 | | | | | |
| 62 | 28614537R | Trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 500,0 mm; s = 18,80 mm; l = 6000,0 mm 161,60/6,00*1,093 | kus | | 31 000,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | | 29,43813 | | | | |
| 63 | 28614689.AR | odbočka PP; 45,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; DN 400,0 mm; DN2 160 mm | kus | | 5 500,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 64 | 28614695.AR | odbočka PP; 45,0 °; d1 = 500 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; DN 500,0 mm; DN2 160 mm | kus | | 9 500,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | | 47 275,75 | | | | |
| 65 | 892595111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 400 mm vodou nebo vzduchem, | úsek | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 66 | 892665111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, | úsek | | 3 500,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 67 | 892855116R00 | Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m | m | 35,00000 | 70,00 | 2 450,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 68 | 894221216R00 | Šachty kanalizační z betonu prostého vodostavebního na stokách kruhových s obložněním dna kameninou, DN 1000 mm V 4 - B 20 , výšky vstupu do 1,5 m, z cementu portlandského nebo struskoportlandského, montáž a dodávka stupadel, viz.výpis šachet čedičové kamenivo | kus | | 25 000,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 69 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, viz.výpis šachet | kus | 3,00000 | 500,00 | 1 500,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 70 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, viz.výpis šachet | kus | 1,00000 | 520,00 | 520,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 71 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, viz.výpis šachet | kus | | 550,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 72 | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, viz.výpis šachet | kus | | 2 000,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 73 | 899104111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivě přes 150 kg | kus | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 74 | 899623141R00 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, kamenina : 241,89*1,65*0,57 241,89*1,65*0,421/2 | m3 | | 1 979,00 | | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | | 227,49755 | | | | |
| | | | | | 84,01444 | | | | |

Mezisoučet
-3,14*0,32*0,32*241,89

311,51199
-77,77634

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-----|-----------|-----------|--|-------------------|------------|------------|
| 75 | 89001 | tlaková zkouška šachet DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým | kus | 1,00000 | 600,00 | 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 76 | 89003 | napojení na stáv.kanalizaci | kus | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 77 | 55243347R | poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním | kus | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 78 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové viz.výpis šachet | kus | 1,01000 | 1 950,00 | 1 969,50 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 79 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz.výpis šachet | kus | | 1 320,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 80 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz.výpis šachet | kus | 1,01000 | 1 625,00 | 1 641,25 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 81 | 59224364.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz.výpis šachet | kus | | 2 974,00 | | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 82 | 592243655T01 | dno šachetní kompaktní; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm, t = 150 mm; beton C 40/50 viz.výpis šachet | kus | 1,01000 | 8 500,00 | 8 585,00 | | Vlastní | Indiv |
| 83 | 59224373.AR | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 4,04000 | 250,00 | 1 010,00 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 91 | 895941311RT2 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, | kus | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl: 91 | | | | | | Doplňující práce na komunikaci | 1 650,00 | | |
| 84 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody KK : 18,00 MK : 1400,00 | m | 22,00000 | 75,00 | 1 650,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl: 93 | | | | | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | |
| Díl: 99 | | | | | | Staveništní přesun hmot | 18 832,00 | | |
| 87 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v olevněném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,8,9,18,19,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62. : 63,64,65,66,68,73,74,77,78,79,80,81,82,83,85. : Součet : 9519,36532 | t | 428,00000 | 44,00 | 18 832,00 | 827-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| | | | | | | | 9 519,36532 | | |
| Díl: M46 | | | | | | Zemní práce při montážích | | | |
| Celkem | | | | | | | 356 858,27 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | 21174 | Rekonstrukce stokové sítě Moravská Nová Ves stoky A-část, AG |
| O: | DSO 100.3 | Oprava komunikací a zpevněných ploch |
| R: | DSO 100.3.4 | Opravy komunikací a zpevněných ploch Stoka AG |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 56 | | | | | | 1 842 616,60 | | | |
| 1 | 56423111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním bet.sjezd : 81,30 | m2 | 81,30000 | 76,00 | 6 178,80 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 2 | 564851111RT4 | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm zámk.dl. : 148,50 | m2 | 148,50000 | 182,00 | 27 027,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 3 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm KK : 21,00 MK : 2158,00 žul.kostky : 13,40 zatr.dl. : 13,20 bet.dl. : 40,00 bet.dl. 500x500 : 20,20 | m2 | 2 265,80000 | 236,00 | 534 728,80 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 4 | 565131211R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 50 mm s rozprostřením a zhuštěním MK : 2158,00 | m2 | 2 158,00000 | 209,00 | 451 022,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 5 | 565181211R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 150 mm s rozprostřením a zhuštěním KK : 21,00 | m2 | 21,00000 | 864,00 | 18 144,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 6 | 567211115R00 | Podklad z prostého betonu třídy I, tloušťky 150 mm bet.sjezd : 81,30 | m2 | 81,30000 | 375,00 | 30 487,50 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 7 | 567411115R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 zámk.dl. : 148,50 | m2 | 148,50000 | 247,00 | 36 679,50 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 8 | 567411120R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 200 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 KK : 21,00 MK : 2158,00 | m2 | 2 179,00000 | 331,00 | 721 249,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 9 | 568212111R00 | Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu, 5,00*18 | m2 | 90,00000 | 52,00 | 4 680,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 10 | 693102441T01 | geomříže pro vyztužení asf.povrchu 90,00*1,20 | m2 | 108,00000 | 115,00 | 12 420,00 | | Vlastní | RTS 21/ II |
| Díl: 57 | | | | | | 651 521,00 | | | |
| 11 | 57311112R00 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního KK : 21,00 MK : 2158,00 | m2 | 2 179,00000 | 16,00 | 34 864,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 12 | 573231110R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 KK : 21,00 MK : 2158,00 | m2 | 2 179,00000 | 12,00 | 26 148,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 13 | 577142212R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 KK : 21,00 MK : 2158,00 | m2 | 2 179,00000 | 271,00 | 590 509,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| Díl: 59 | | | | | | 67 754,32 | | | |
| 14 | 591211211R00 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici žul.kostky : 13,40 | m2 | 13,40000 | 500,00 | 6 700,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 15 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro zámk.dl. : 148,50 | m2 | 148,50000 | 280,00 | 41 580,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |
| 16 | 596811111R00 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva leženeho tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m bet.dl. : 40,00 bet.dl. 500x500 : | m2 | 60,20000 | 250,00 | 15 050,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-------------|-------------|------------|-------|------------|------------|---------------------|--|--|--|
| | | 20,20 | | | 20,20000 | | | | | | | | |
| 17 | 596921111R00 | Kladení vegetačních tvárníc betonových, plocha do 50 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárníc. zatr.dl. : | m2 | 13,20000 | 300,00 | 3 960,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | 13,20 | | | 13,20000 | | | | | | | | |
| 18 | 596921191R00 | Kladení vegetačních tvárníc betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárníc, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárníc. 13,20*0,08*0,30 | m3 | 0,31680 | 900,00 | 285,12 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | 0,31680 | | | 0,31680 | | | | | | | | |
| 19 | 583312004R | kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj< 0,32*2,00 | t | 0,64000 | 280,00 | 179,20 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | 0,64000 | | | 0,64000 | | | | | | | | |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | | | | | 239 165,80 | | | |
| 20 | 599141111R00 | Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou závlvkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár | m | 803,00000 | 71,00 | 57 013,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| 21 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční operou z betonu prostého do lože z betonu osslého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3,00 | m | 198,00000 | 350,00 | 69 300,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | 49,00+146,00 | | | 3,00000 | | | | | | | | |
| | | | | | 195,00000 | | | | | | | | |
| 22 | 919731121R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | m | 803,00000 | 34,00 | 27 302,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| 23 | 919735112R00 | Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody KK : | m | 803,00000 | 76,00 | 61 028,00 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | 18,00 | | | 18,00000 | | | | | | | | |
| | | MK : | | | | | | | | | | | |
| | | 785,00 | | | 785,00000 | | | | | | | | |
| 24 | 59217488R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 3,00*1,01 | kus | 52,52000 | 130,00 | 6 827,60 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | 49,00*1,01 | | | 3,03000 | | | | | | | | |
| | | | | | 49,49000 | | | | | | | | |
| 25 | 59217490R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 146,00*1,01 | kus | 147,46000 | 120,00 | 17 695,20 | SPCM | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | | | | 147,46000 | | | | | | | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | | 194 086,69 | | | |
| 26 | 998225111R00 | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,24,25, : Součet: : 2896,81633 | t | 2 896,81633 | 67,00 | 194 086,69 | 822-1 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | | | | |
| | | | | | 2 896,81633 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | MNP | | | |
| Celkem | | | | | | | | | | 2 995 144,41 | | | |

