

| | |
|--------------------------|---|
| Zadavatel | <i>Technické služby města Olomouce, a.s.</i> |
| Název VZ | <i>Opravy komunikací, DNS</i> |
| Evidenční číslo VZ v DNS | <i>11/VZ/23 – DNS 020 C</i> |
| Zakázka v DNS | <i>Opravy vpustí č. 107,108,109,110,111,135</i> |
| Název dokumentu | <i>Smlouva o dílo</i> |

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

I. Smluvní strany

Objednatel: Technické služby města Olomouce, a.s.
Se sídlem: Zamenhofova 783/34, 779 00 Olomouc
IČ: 25826603
DIČ: CZ25826603
Registrace: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2052
Zastoupený: Ing. Pavlem Dostálem, předsedou představenstva
Ing. Miloslavem Sobotkou, členem představenstva
Bankovní spojení:

Zhotovitel: R – STAV OLOMOUC s.r.o.
Se sídlem: Pavlovická 9/52, 779 00 Olomouc
IČ:24142409
DIČ:CZ24142409
Registrace: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 45840
Zastoupený: Františkem Rollerem
Bankovní spojení:

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje, že pro objednatele provede dílo spočívající v opravě vpustí č. 107,108,109,110,111,135 (dále jen „dílo“).
2. Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo v souladu s článkem IV. této smlouvy.

III. Termíny plnění

1. Zahájení plnění: po podpisu smlouvy
2. Ukončení plnění: 30.9.2023

IV. Cena díla

1. Za řádné provedení díla byla stanovena cena v členění:
Cena v Kč bez DPH : 251 743,79
DPH v zákonné výši : 52 866,80
Cena celkem v Kč vč. DPH : 304 609,99
2. V této ceně jsou zahrnuty všechny náklady zhotovitele na provedení díla.
3. Cena za provedení díla je konečná, úplná a nepřekročitelná.

| | |
|--------------------------|---|
| Zadavatel | Technické služby města Olomouce, a.s. |
| Název VZ | Opravy komunikací, DNS |
| Evidenční číslo VZ v DNS | 11/VZ/23 – DNS 020 C |
| Zakázka v DNS | Opravy vpustí č. 107,108,109,110,111,135 |
| Název dokumentu | Smlouva o dílo |

V. Platební podmínky

1. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu za dílo na základě daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla a předání díla objednateli vč. protokolu o předání díla.
2. Cena za dílo podle této smlouvy je splatná do 30 dní ode dne doručení daňového dokladu objednateli.

VI. Smluvní pokuta

1. Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění níže uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:
 - v případě prodlení s provedením díla poskytne zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
 - v případě neproplacení faktury v dohodnuté lhůtě splatnosti je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli náhradu ve výši 0,05 % z ceny faktury za každý den prodlení.

VII. Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými předpisy a normami.
2. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu se SoD a nebyly písemně oznámeny „Oznámením změny“ a odsouhlaseny objednatel.
3. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakémkoliv změně mající vliv na předmět či lhůtu plnění.
4. Veškeré škody, které vzniknou v souvislosti s činností zhotovitele na vlastnictví veřejném, dalších osob či na díle samém, je zhotovitel povinen neprodleně odstranit na vlastní náklady. Toto ustanovení se netýká živelných pohrom.
5. Na provedené dílo poskytuje zhotovitel záruku v délce 36 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání díla bez vad a nedostatků objednateli.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práce v souladu s touto smlouvou je objednatel oprávněn, na základě písemného oznámení, odstoupit od této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy bude proti zhotoviteli podán ze strany třetích osob návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo v případě, kdy zhotovitel vstoupí do likvidace. Po takovém ukončení smlouvy musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a tyto zhotoviteli uhradit.

IX. Závěrečná ustanovení:

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude objednatel uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

| | |
|--------------------------|---|
| Zadavatel | Technické služby města Olomouce, a.s. |
| Název VZ | Opravy komunikací, DNS |
| Evidenční číslo VZ v DNS | 11/VZ/23 – DNS 020 C |
| Zakázka v DNS | Opravy vpustí č. 107,108,109,110,111,135 |
| Název dokumentu | Smlouva o dílo |

3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
5. Tuto smlouvu je možné doplnit, měnit nebo ukončit jen v písemné formě.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Vyplněný výkaz výměr (příloha č. 1)
 - Orientační situace (příloha č. 2)
 - Smluvní podmínky pro dodavatele (příloha č. 3)

V Olomouci dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Pavel Dostál
předseda představenstva

.....
František Roller
jednatel

.....
Ing. Miloslav Sobotka
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DNS020-2023
Stavba: Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Technické služby města Olomouce,a.s.

Uchazeč:
R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 8. 2023

IČ: 25826603
DIČ: CZ25826603

IČ: 24142409
DIČ: CZ24142409

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|--------------|--|--|--|------------|
| Cena bez DPH | | | | 251 743,79 |
|--------------|--|--|--|------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | 251 743,79 | 52 866,20 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 304 609,99 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

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: DNS020-2023

Stavba: Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Místo:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 251 743,79 | 304 609,99 |
| SO107 | Frágnerova č. 10 | | |
| SO108 | Sokolská č. 44 | | |
| SO109 | Kališnická 7 | | |
| SO110 | Sokolská 25 | | |
| SO111 | Štursova 10 | | |
| SO135 | Neumannova 5 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO107 - Frágnerova č. 10

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

24142409

DIČ:

CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 46 851,92 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 46 851,92 | 21,00% | 9 838,90 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 56 690,82 |

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:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO107 - Frágnerova č. 10

Místo:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

46 851,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO107 - Frágnerova č. 10

Místo:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 851,92

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 4,500 | | |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,180 | | |
| 3 | K | 161151113 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu | m3 | 4,680 | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,680 | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 46,800 | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 4,680 | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 7,488 | | |
| 8 | K | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 4,140 | | |
| 9 | M | 58344171 | šterkodrt' frakce 0/32 | t | 3,933 | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 3,750 | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,192 | | |
| 12 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 0,677 | | |

D 5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD II 200 mm | m2 | 5,750 | | |
| 14 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 | m2 | 5,750 | | |
| 15 | K | 979071021 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecích inženýrských sítí | m2 | 3,757 | | |

D 8 Trubní vedení

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|
| 16 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 1,000 | | |
| 17 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 1,000 | | |
| 18 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | | |
| 19 | M | 59223864 | prstenek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | | |
| 20 | K | 895941301 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 1,000 | | |
| 21 | M | 59224498 | vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm | kus | 1,000 | | |
| 22 | K | 895941314 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 1,000 | | |
| 23 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 1,000 | | |
| 24 | K | 895941322 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm | kus | 1,000 | | |
| 25 | M | 59224487 | vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm | kus | 1,000 | | |
| 26 | K | 895941323 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm | kus | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Gena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M | 59224488 | vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm | kus | 1,000 | | |
| 28 | K | 899204112.1 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | | |
| 29 | M | 55242320.1 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 1,000 | | |
| 30 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 1,000 | | |
| 31 | K | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,500 | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--|--|
| 32 | K | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 2,400 | | |
| 33 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 2,000 | | |
| 34 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 2,040 | | |
| 35 | K | 935111211 | Osazení příkopového žlabu do šlěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm | m | 3,000 | | |
| 36 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,480 | | |
| 37 | M | 979990001 | Zapěnování potrubí do skruže | kus | 1,000 | | |
| 38 | K | 979051111 | Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva ležného při překozech inženýrských sítí | m2 | 5,750 | | |

D 96 Bourání konstrukcí

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|
| 39 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 2,000 | | |
| 40 | K | 966008212 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm | m | 3,000 | | |
| 41 | K | 113106021 | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně | m2 | 5,750 | | |
| 42 | K | 890211811 | Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 2,592 | | |
| 43 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 1,000 | | |

D 99 Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|
| 44 | K | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m | t | 8,628 | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|

D 997 Přesun sutě

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|--|
| 45 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 5,220 | | |
| 46 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 73,080 | | |
| 47 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 5,220 | | |
| 48 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 5,220 | | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|--------|-------|--|--|
| 49 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | soubor | 1,000 | | |
| 50 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | soubor | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO108 - Sokolská č. 44

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

24142409

DIČ:

CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 43 283,58 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 43 283,58 | 21,00% | 9 089,55 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 52 373,13 |

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:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO108 - Sokolská č. 44

Místo:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 283,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO108 - Sokolská č. 44

Místo:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 283,58

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 4,200 | | |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,540 | | |
| 3 | K | 161151113 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu | m3 | 4,740 | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,740 | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 47,400 | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 4,740 | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 7,584 | | |
| 8 | K | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 4,200 | | |
| 9 | M | 58344171 | štěrkodrt' frakce 0/32 | t | 3,990 | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | m2 | 4,600 | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,432 | | |
| 12 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 0,847 | | |

D 5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkokrtě ŠD II 200 mm | m2 | 4,600 | | |
| 14 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 4,600 | | |
| 15 | K | 979071011 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překopech inženýrských sítí | m2 | 4,600 | | |

D 8 Trubní vedení

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|
| 16 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 3,000 | | |
| 17 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 3,000 | | |
| 18 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | | |
| 19 | M | 28651073 | přesuvka kanalizační plastová PVC-U DN 160 | kus | 2,000 | | |
| 20 | M | 59223864 | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | | |
| 21 | K | 895941314 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 1,000 | | |
| 22 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 1,000 | | |
| 23 | K | 895941323 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm | kus | 1,000 | | |
| 24 | M | 59224488 | vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm | kus | 1,000 | | |
| 25 | K | 895941301 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 1,000 | | |
| 26 | M | 59224498 | vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm | kus | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 899204112.1 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | | |
| 28 | M | 55242320.1 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 1,000 | | |
| 29 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 1,000 | | |
| 30 | K | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,500 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 31 | M | 979990001 | Zapěnování potrubí do skruže | kus | 1,000 | | |
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 32 | K | 113106051 | Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně | m2 | 4,600 | | |
| 33 | K | 890211811 | Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 2,160 | | |
| 34 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 1,000 | | |
| D 99 | | | Přesun hmot | | | | |
| 35 | K | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m | t | 7,329 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | |
| 36 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 3,852 | | |
| 37 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 53,928 | | |
| 38 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 3,852 | | |
| 39 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 3,852 | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | |
| 40 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | soubor | 1,000 | | |
| 41 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | soubor | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO109 - Kališnická 7

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

24142409

DIČ:

CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 42 387,38 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPH základní | 42 387,38 | 21,00% | | 8 901,35 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | | 51 288,73 |

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:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO109 - Kališnická 7

Místo:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 387,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sušě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO109 - Kališnická 7

Místo:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 387,38

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,900 | | |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,180 | | |
| 3 | K | 161151113 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu | m3 | 4,080 | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,080 | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 40,800 | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 4,080 | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 6,528 | | |
| 8 | K | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuňněním ručně | m3 | 3,540 | | |
| 9 | M | 58344171 | šterkodrt' frakce 0/32 | t | 3,363 | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňněním | m2 | 3,000 | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,192 | | |
| 12 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 0,677 | | |

D 5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 3,000 | | |
| 14 | K | 573231112 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 | m2 | 3,000 | | |
| 15 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3,000 | | |
| 16 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3,000 | | |
| 17 | K | 599141111 | Vypnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou | m | 5,000 | | |

D 8 Trubní vedení

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|
| 18 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 1,000 | | |
| 19 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 1,000 | | |
| 20 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | | |
| 21 | M | 59223864 | prstenek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | | |
| 22 | K | 895941301 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 1,000 | | |
| 23 | M | 59224498 | vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm | kus | 1,000 | | |
| 24 | K | 895941314 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 1,000 | | |
| 25 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 1,000 | | |
| 26 | K | 895941322 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm | kus | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Gena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M | 59224487 | vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm | kus | 1,000 | | |
| 28 | K | 899204112.1 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | | |
| 29 | M | 55242320.1 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 1,000 | | |
| 30 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 1,000 | | |
| 31 | K | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,500 | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--|--|
| 35 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | 1,000 | | |
| 36 | M | 59218001 | krajník betonový silniční 500x250x80mm | m | 1,020 | | |
| 32 | K | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 2,400 | | |
| 33 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 2,000 | | |
| 34 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 2,040 | | |
| 37 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,240 | | |
| 38 | M | 979990001 | Zapěnování potrubí do skruže | kus | 1,000 | | |

D 96 Bourání konstrukcí

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--|--|
| 39 | K | 113107042 | Odstranění podkladu živichých tl 100 mm při překopecch ručně | m2 | 3,000 | | |
| 41 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 1,000 | | |
| 40 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 2,000 | | |
| 42 | K | 890211811 | Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 2,160 | | |
| 43 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 1,000 | | |
| 44 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živichého krytu hl do 100 mm | m | 11,600 | | |

D 99 Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|
| 45 | K | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m | t | 6,499 | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|

D 997 Přesun sutě

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--|--|
| 46 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 5,212 | | |
| 47 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 72,968 | | |
| 48 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 5,212 | | |
| 49 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 4,552 | | |
| 50 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 0,660 | | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|--------|-------|--|--|
| 51 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | soubor | 1,000 | | |
| 52 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | soubor | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO110 - Sokolská 25

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

24142409

DIČ:

CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|------------------|
| Gena bez DPH | | | | 36 222,21 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 36 222,21 | 21,00% | 7 606,66 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 43 828,87 |

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:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO110 - Sokolská 25

Místo:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

9 - Ostatní konstrukce a práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO110 - Sokolská 25

Místo:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 222,21

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,375 | | |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,180 | | |
| 3 | K | 161151113 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu | m3 | 3,555 | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 3,555 | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 35,550 | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 3,555 | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 5,688 | | |
| 8 | K | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 3,015 | | |
| 9 | M | 58344171 | šterkodrt' frakce 0/32 | t | 2,865 | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | m2 | 2,250 | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,432 | | |
| 12 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 0,847 | | |

D 5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD II 200 mm | m2 | 2,250 | | |
| 14 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 2,250 | | |
| 15 | K | 979071021 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech inženýrských sítí | m2 | 2,250 | | |

D 8 Trubní vedení

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|
| 16 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 1,000 | | |
| 17 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 1,000 | | |
| 18 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | | |
| 19 | M | 28651073 | přesuvka kanalizační plastová PVC-U DN 160 | kus | 2,000 | | |
| 20 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | | |
| 21 | K | 895941301 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 1,000 | | |
| 22 | M | 59224498 | vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm | kus | 1,000 | | |
| 23 | K | 895941314 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 1,000 | | |
| 24 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 1,000 | | |
| 25 | K | 895941323 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm | kus | 1,000 | | |
| 26 | M | 59224488 | vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm | kus | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 899204112.1 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | | |
| 28 | M | 55242320.1 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 1,000 | | |
| 29 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 1,000 | | |
| 30 | K | 899623151 | Obelonnování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,500 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 31 | M | 979990001 | Zapěnování potrubí do skruže | kus | 1,000 | | |
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 32 | K | 113106061 | Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně | m2 | 2,250 | | |
| 33 | K | 890211811 | Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 2,160 | | |
| 34 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 1,000 | | |
| D 99 | | | Přesun hmot | | | | |
| 35 | K | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m | t | 5,761 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | |
| 36 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 3,852 | | |
| 37 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 53,928 | | |
| 38 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 3,852 | | |
| 39 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 3,852 | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | |
| 40 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | soubor | 1,000 | | |
| 41 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | soubor | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO111 - Štursova 10

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

24142409

DIČ:

CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 42 387,38 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 42 387,38 | 21,00% | 8 901,35 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 51 288,73 |

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:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO111 - Štursova 10

Místo:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 387.38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy vpustí- č.107,108,109,110,111,135

Objekt:

SO111 - Štursova 10

Místo:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 387,38

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,900 | | |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,180 | | |
| 3 | K | 161151113 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu | m3 | 4,080 | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,080 | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 40,800 | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 4,080 | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 6,528 | | |
| 8 | K | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 3,540 | | |
| 9 | M | 58344171 | šterkodrt' frakce 0/32 | t | 3,363 | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 3,000 | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,192 | | |
| 12 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 0,677 | | |

D 5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 3,000 | | |
| 14 | K | 573231112 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 | m2 | 3,000 | | |
| 15 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3,000 | | |
| 16 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3,000 | | |
| 17 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou | m | 5,000 | | |

D 8 Trubní vedení

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|--|
| 18 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 1,000 | | |
| 19 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 1,000 | | |
| 20 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | | |
| 21 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | | |
| 22 | K | 895941301 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 1,000 | | |
| 23 | M | 59224498 | vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm | kus | 1,000 | | |
| 24 | K | 895941314 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 1,000 | | |
| 25 | M | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 1,000 | | |
| 26 | K | 895941322 | Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm | kus | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M | 59224487 | vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm | kus | 1,000 | | |
| 28 | K | 899204112.1 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | | |
| 29 | M | 55242320.1 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 1,000 | | |
| 30 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 1,000 | | |
| 31 | K | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,500 | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--|--|
| 32 | K | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 2,400 | | |
| 33 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 2,000 | | |
| 34 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 2,040 | | |
| 35 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | 1,000 | | |
| 36 | M | 59218001 | krajník betonový silniční 500x250x80mm | m | 1,020 | | |
| 37 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,240 | | |
| 38 | M | 979990001 | Zapěnování potrubí do skruže | kus | 1,000 | | |

D 96 Bourání konstrukcí

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--|--|
| 39 | K | 113107042 | Odstranění podkladu živichých tl 100 mm při překopech ručně | m2 | 3,000 | | |
| 40 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 2,000 | | |
| 41 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 1,000 | | |
| 42 | K | 890211811 | Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 2,160 | | |
| 43 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 1,000 | | |
| 44 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živichého krytu hl do 100 mm | m | 11,600 | | |

D 99 Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|
| 45 | K | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m | t | 6,499 | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|

D 997 Přesun sutě

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|--|
| 46 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 5,212 | | |
| 47 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 72,968 | | |
| 48 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 5,212 | | |
| 49 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 4,552 | | |
| 50 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 0,660 | | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|--------|-------|--|--|
| 51 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | soubor | 1,000 | | |
| 52 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | soubor | 1,000 | | |

SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO DODAVATELE

Společnost Technické služby města Olomouce, a.s. má zavedený integrovaný systém managementu podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001:2009 a ČSN EN ISO 14001:2005. Proto v souladu s vyhlášenou Politikou IMS Vás žádáme o respektování následujících ustanovení.

1. Dodavatel zajišťující pro objednatele dodávky služeb, zboží a prací se zavazuje dodržovat veškeré platné předpisy v oblasti bezpečnosti práce, hygieny práce, požární ochrany, ekologické a další předpisy a vnitřní předpisy objednatele.
2. Dodavatel se zavazuje provádět jen ty činnosti, které jsou předmětem smlouvy.
3. Dodavatel se zavazuje, že jeho pracovníci budou zdravotně a odborně způsobilí pro konkrétní dodávky.
4. Dodavatel si je vědom, že odpovídá za případně vzniklou škodu objednateli příp. třetím osobám.
5. Dodavatel je povinen poskytovat svým pracovníkům osobní ochranné pracovní prostředky, pracovní oděv a kontrolovat jejich používání.
6. Pokud zaměstnanci dodavatele zacházejí s majetkem objednatele nebo používají jeho výrobky, jsou povinni tento majetek nebo výrobky chránit. Pokud majetek nebo výrobky objednatele poškodí, je dodavatel povinen škodu nahradit.
7. Dodavatel se zavazuje k dodržování níže uvedených povinností:
 - a. Respektovat veškerá nařízení a pokyny na vývěskách.
 - b. Mechanismy, zařízení, nářadí a dopravní prostředky musí být čisté a musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí (emisní limity, úkapy olejů, prašnost, hluk apod.).
 - c. Nepoužívat žádné chemikálie mimo těch, jejichž používání je předmětem odsouhlaseno ve smlouvě, technologickém postupu nebo jiným prokazatelným způsobem.
 - d. Pokud při činnosti vznikne odpad, jeho likvidaci řešit na základě pokynů oprávněných zástupců společnosti, pokud toto již není stanoveno ve smlouvě.
 - e. Respektovat zákaz kouření v celém areálu.
 - f. Dodávané výrobky / materiál musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí.
 - g. Dodávané výrobky / materiál musí být zajištěny tak, aby při dopravě nebo manipulaci nemohlo dojít k znečištění nebo úniku (vysypání, prášení, znečištění, únik do vody apod.).
 - h. Při činnostech, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí, je nezbytné požádat o souhlas oprávněného zástupce společnosti.
 - i. Při podezření na jakoukoliv ekologickou neshodu nebo havárii toto ihned ohlásit kterémukoliv vedoucímu pracovníkovi společnosti.