

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20A033
Stavba: Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Zhotovitel:
Hydor s.r.o.

Projektant:
AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 8. 2024

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

IČ: 25818457
DIČ: CZ25818457

IČ: 47676175
DIČ: CZ47676175

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 10 469 310,85 |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|----------------------|--|---------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 10 469 310,85 | | 2 198 555,28 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 12 667 866,13 |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20A033

Stavba: Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

Místo: Datum: 13. 8. 2024

Zadavatel: Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Projektant: AWT Rekulivace a.s.

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 10 469 310,85 | 12 667 866,13 |
| 20A033_u znatelne | Uznate... | 9 847 420,15 | 11 915 378,38 |
| 20A033_n euznateln e | Neuz... | 621 890,70 | 752 487,75 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

Objekt:

20A033_uznatelne - Uznate...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 8. 2024

Zadavatel:

Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

AWT Rekultivace a.s.

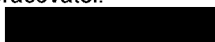
IČ:

47676175

DIČ:

CZ47676175

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 847 420,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 9 847 420,15 | 21,00% | 2 067 958,23 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

11 915 378,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

Objekt:

20A033_uznatelne - Uznate...

Místo:

Zadavatel: Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Datum: 13. 8. 2024

Projektant: AVVI Rekonivace

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 847 420,15

HSV - Práce a dodávky

9 847 420,15

SO01 - Chodník

4 077 957,07

SO02 - Úprava dešťové kanalizace

439 353,58

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady - revize a ochrana inženýrských sítí

5 064 809,60

VRN2 - Vedlejší rozpočtové náklady

260 299,90

VRN3 - Vyvolané náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

Objekt:

20A033_uznatelne - Uznate...

Místo:

Zadavatel: Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Datum: 13. 8. 2024

Projektant: AVVI Rekonivace

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 847 420,15

D HSV Práce a dodávky

9 847 420,15

D SO01 Chodník

4 077 957,07

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-----------|----------|------------|
| 1 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 40,000 | 90,00 | 3 600,00 |
| 2 | K | 713R | Vybourání stávajících vpustí | kus | 10,000 | 1 000,00 | 10 000,00 |
| 3 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 243,000 | 32,00 | 7 776,00 |
| | vv | | 486*0,5 | | 243,000 | | |
| | vv | | Součet | | 243,000 | | |
| 4 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 461,700 | 110,00 | 50 787,00 |
| | vv | | 486*0,5*1,9 | | 461,700 | | |
| | vv | | Součet | | 461,700 | | |
| 5 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 6 925,500 | 29,00 | 200 839,50 |
| | vv | | (486*0,5*1,9)*15 | | 6 925,500 | | |
| | vv | | Součet | | 6 925,500 | | |
| 6 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 461,700 | 240,00 | 110 808,00 |
| | vv | | 486*0,5*1,9 | | 461,700 | | |
| | vv | | Součet | | 461,700 | | |
| 7 | 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 | 461,700 | 300,00 | 138 510,00 |
| | vv | | 486*0,5*1,9 | | 461,700 | | |
| | vv | | Součet | | 461,700 | | |
| 8 | K | 132212212 | Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 215,784 | 1 220,00 | 263 256,48 |
| | vv | | 486*1,85*0,24 | | 215,784 | | |
| | vv | | Součet | | 215,784 | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 215,784 | 312,00 | 67 324,61 |
| | vv | | 486*1,85*0,24 | | 215,784 | | |
| | vv | | Součet | | 215,784 | | |
| 10 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 294,704 | 23,70 | 30 684,48 |
| | vv | | 6*215,784 | | 1 294,704 | | |
| | vv | | Součet | | 1 294,704 | | |
| 11 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 345,254 | 1 600,00 | 552 406,40 |
| | vv | | 215,784*1,6 | | 345,254 | | |
| | vv | | Součet | | 345,254 | | |
| 12 | K | 58343959R | Zásyp výkopových jam frakce 32/63, včetně hutnění po vrstvách 200 mm | m3 | 30,000 | 1 800,00 | 54 000,00 |
| | vv | | 12*2,5 | | 30,000 | | |
| | vv | | Součet | | 30,000 | | |
| 13 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 729,000 | 390,00 | 284 310,00 |
| | vv | | 486*0,5+486*1 | | 729,000 | | |
| | vv | | Součet | | 729,000 | | |
| 14 | K | 573211107 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 486,000 | 15,00 | 7 290,00 |
| 15 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 486,000 | 25,00 | 12 150,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou | m | 486,000 | 50,00 | 24 300,00 |
| 17 | K | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 486,000 | 148,00 | 71 928,00 |
| | VV | | 486 | | 486,000 | | |
| | VV | | Součet | | 486,000 | | |
| 18 | M | 58381007 | <i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i> | m2 | 48,600 | 831,00 | 40 386,60 |
| 19 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 486,000 | 7,31 | 3 552,66 |
| 20 | K | 915121111 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva | m | 486,000 | 20,80 | 10 108,80 |
| 21 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0/64 | t | 475,000 | 380,00 | 180 500,00 |
| | VV | | 250*1,9 | | 475,000 | | |
| | VV | | Součet | | 475,000 | | |
| 22 | K | 181951102 | Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 961,200 | 10,00 | 9 612,00 |
| | VV | | 486*2-10,8"(neuznatelné náklady)" | | 961,200 | | |
| | VV | | Součet | | 961,200 | | |
| 23 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 766,800 | 145,00 | 111 186,00 |
| | VV | | 486*1,6-10,8"(neuznatelné náklady)" | | 766,800 | | |
| | VV | | Součet | | 766,800 | | |
| 24 | K | 58344121 | Podklad z drceného kameniva fr. 0/8 | t | 41,407 | 450,00 | 18 633,15 |
| | VV | | (486*1,6-10,8"(neuznatelné náklady))*0,03*1,8 | | 41,407 | | |
| | VV | | Součet | | 41,407 | | |
| 25 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 700,500 | 349,00 | 244 474,50 |
| | VV | | (486-15)+(486-256,5) | | 700,500 | | |
| | VV | | Součet | | 700,500 | | |
| 26 | M | 59217031 | <i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i> | m | 471,000 | 232,00 | 109 272,00 |
| | VV | | 486-15 | | 471,000 | | |
| | VV | | Součet | | 471,000 | | |
| 27 | M | 59217017 | <i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i> | m | 229,500 | 197,00 | 45 211,50 |
| | VV | | 486-256,5 | | 229,500 | | |
| | VV | | Součet | | 229,500 | | |
| 28 | K | 916431111 | Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm | m | 19,000 | 811,00 | 15 409,00 |
| 29 | M | 592R | <i>bezbariérový zastávkový obrubník betonový přímý</i> | m | 15,000 | 2 200,00 | 33 000,00 |
| 30 | M | 59217040 | <i>obrubník betonový bezbariérový náběhový</i> | ks | 2,000 | 2 200,00 | 4 400,00 |
| 31 | M | 59217040R | <i>obrubník betonový bezbariérový přechodový</i> | ks | 2,000 | 2 200,00 | 4 400,00 |
| 32 | K | 914511112R | Montáž označnicku autobusové zastávky - včetně spojovacího materiálu | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 |
| 33 | M | 40445225 | <i>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</i> | kus | 1,000 | 695,00 | 695,00 |
| 34 | K | 916231112 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 17,200 | 280,00 | 4 816,00 |
| | VV | | "sjezd 1421/2"2*4,5 | | 9,000 | | |
| | VV | | "sjezd 1404"2*4,1 | | 8,200 | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | |
| 35 | M | 592R.1 | <i>betonový obrubník široký výška 30cm, délka 50cm šířka 30 cm hrana zkosení 10 cm typ Ronda</i> | kus | 35,000 | 500,00 | 17 500,00 |
| 36 | K | 339921112 | Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | kus | 1 463,000 | 200,00 | 292 600,00 |
| 37 | M | 58343959 | <i>Palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm</i> | kus | 1 463,000 | 200,00 | 292 600,00 |
| 38 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 590,000 | 300,00 | 177 000,00 |
| 39 | M | 59245018 | <i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i> | m2 | 569,000 | 240,00 | 136 560,00 |
| 40 | M | 59245006 | <i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i> | m2 | 2,000 | 555,00 | 1 110,00 |
| 41 | K | dodmontáž | Umělá vodící linie | m2 | 19,160 | 350,00 | 6 706,00 |
| | VV | | (12,5+9+11,4+15)*0,4 | | 19,160 | | |
| | VV | | Součet | | 19,160 | | |
| 42 | K | 596211211 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 258,000 | 385,00 | 99 330,00 |
| | VV | | 205+53 | | 258,000 | | |
| | VV | | Součet | | 258,000 | | |
| 43 | M | 59245020 | <i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i> | m2 | 209,500 | 260,00 | 54 470,00 |
| | VV | | 205+53-48,5 | | 209,500 | | |
| | VV | | Součet | | 209,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 44 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 48,500 | 555,00 | 26 917,50 |
| 45 | K | 899331111R | Výšková úprava povrchových znaků sítí do nivelety chodníku | kus | 27,000 | 220,00 | 5 940,00 |
| 46 | K | 935932321 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny | m | 9,800 | 4 570,00 | 44 786,00 |
| 47 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 1,540 | 5 150,00 | 7 931,00 |
| | VV | | 0,42+0,84+0,28 | | 1,540 | | |
| | VV | | Součet | | 1,540 | | |
| 48 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,120 | 39 000,00 | 4 680,00 |
| 49 | K | 433351131 | Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m | m2 | 12,700 | 899,00 | 11 417,30 |
| 50 | K | 433351132 | Odstanění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m | m2 | 12,700 | 184,00 | 2 336,80 |
| 51 | K | 211971110R | Uložení separační geotextilie, zásyp kačirkem | m2 | 202,980 | 35,10 | 7 124,60 |
| | VV | | 199*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 202,980 | | |
| | VV | | Součet | | 202,980 | | |
| 52 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 202,980 | 59,40 | 12 057,01 |
| | VV | | 199*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 202,980 | | |
| | VV | | Součet | | 202,980 | | |
| 53 | M | 58337401 | kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32 | t | 39,800 | 1 770,00 | 70 446,00 |
| | VV | | (199*0,1)*2 | | 39,800 | | |
| | VV | | Součet | | 39,800 | | |
| 54 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 328,260 | 243,00 | 79 767,18 |
| D SO02 | | | Úprava dešťové kanalizace | | | | 439 353,58 |
| 55 | K | 894411111R | Zřízení vpustí kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 12/15 | kus | 12,000 | 10 000,00 | 120 000,00 |
| 56 | K | 52-dod | Betonové uliční vpusti DN 450 se stružkovou vtokovou mříží | kus | 12,000 | 18 500,00 | 222 000,00 |
| 57 | M | PPL.PR101606 | přípojka dešťové vpusti DN 150 mm, délka 6m | kus | 6,000 | 1 900,00 | 11 400,00 |
| 58 | M | KSI.UB1 | Betonová uliční vpust', koš kalový, B1 nízký v.250mm pro 500x500 | kus | 12,000 | 500,00 | 6 000,00 |
| 59 | M | BTL.0006304.URS | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5 cm | kus | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 |
| 60 | M | 56241459 | sifon+sítka PP/Pz pro žlab z PE š 150mm | kus | 12,000 | 4 200,00 | 50 400,00 |
| 61 | M | BET.KZARV62580 | Vyrovnávací prstenec TBV-Q 450/60 | kus | 12,000 | 230,00 | 2 760,00 |
| 62 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8, tl. 150mm | t | 2,601 | 382,00 | 993,58 |
| 63 | K | 879221911R | Napojení přípojky dešťové vpusti, včetně těsnění | kus | 12,000 | 1 800,00 | 21 600,00 |
| D VRN1 | | | Vedlejší rozpočtové náklady - revize a ochrana inženýrských sítí | | | | 5 064 809,60 |
| 64 | K | R06.1 | Křížení vedení Cetin, bude uloženo do chráničky, délka cca 2m | m | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 65 | K | 075103000R | Statické zajištění sloupů zapažení při provádění výkopů | ks | 17,000 | 500,00 | 8 500,00 |
| 66 | K | 132212212R | Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 585,200 | 1 100,00 | 643 720,00 |
| | VV | | "výkopy v nutném rozsahu - dle prohlídky před zahájením stavby - předpoklad 5 úseků" | | | | |
| | VV | | "celková délka předpoklad 140m*140*2,2*1,9" | | 585,200 | | |
| | VV | | Součet | | 585,200 | | |
| 67 | K | 812392121 | Montáž potrubí z trub TBH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 | m | 120,000 | 724,00 | 86 880,00 |
| | VV | | "Délky úseků jednotlivě"15+42+25+38" | | 120,000 | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | |
| 68 | M | 59223021 | trouba betonová hrdlová DN 400 | m | 121,200 | 2 200,00 | 266 640,00 |
| | VV | | 120*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 121,200 | | |
| | VV | | Součet | | 121,200 | | |
| 69 | K | 812442121 | Montáž potrubí z trub TBH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 | m | 20,000 | 914,00 | 18 280,00 |
| 70 | M | 59223023 | trouba betonová hrdlová DN 600 | m | 20,200 | 2 980,00 | 60 196,00 |
| | VV | | 20*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 20,200 | | |
| | VV | | Součet | | 20,200 | | |
| 71 | K | 894221116R | Revizní šachta DN1000 | kus | 5,000 | 44 400,00 | 222 000,00 |
| 72 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 277,200 | 603,00 | 167 151,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "výkopy v nutném rozsahu - dle prohlídky před zahájením stavby - předpoklad 5 úseků" | | | | |
| | | | "celková délka předpoklad 140m"140*2,2*0,9 | | 277,200 | | |
| | | | Součet | | 277,200 | | |
| 73 | M | 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 554,400 | 327,50 | 181 566,00 |
| | | | 277,2*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 554,400 | | |
| | | | Součet | | 554,400 | | |
| 74 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 308,000 | 257,00 | 79 156,00 |
| | | | "výkopy v nutném rozsahu - dle prohlídky před zahájením stavby - předpoklad 5 úseků" | | | | |
| | | | "celková délka předpoklad 140m"140*2,2*1,0 | | 308,000 | | |
| | | | Součet | | 308,000 | | |
| 75 | K | 898161224R | Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 400 tl 10 mm | m | 286,000 | 6 000,00 | 1 716 000,00 |
| 76 | K | 898161226R | Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 600 tl 10 mm | m | 200,000 | 8 000,00 | 1 600 000,00 |
| 77 | K | 043144000R | Kamerová prohlídka, zkoušky těsnosti | m | 486,000 | 20,00 | 9 720,00 |
| D | VRN2 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 260 299,90 |
| 78 | K | 012002000 | Geodetické práce, před zahájením, v průběhu a po dokončení stavby | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 79 | K | 030001000 | Zařízení staveniště, vybudování, likvidace a provoz | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 80 | K | 070001000R | Zařízení staveniště - zpevněná panelová plocha - zřízení, odstranění | m2 | 150,000 | 10,00 | 1 500,00 |
| 81 | K | 013002000 | Projektové práce - plán BOZP, zpracování realizační, dodavatelské dokumentace, kladečský plán, dokumentace DSPS | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 82 | K | 043154000 | Zkoušky zhutnění, statické, dynamické v průběhu celé stavby dle PD | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 83 | K | 045203000 | Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 84 | K | 045303000 | Koordináční činnost. Koordinace na opravu stávající betonové kanalizace | kpl | 1,000 | 49,90 | 49,90 |
| 85 | K | 460010024R | Vytýčení stávajících podzemních vedení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 86 | K | 460010025R | Kopané sondy pro ověření podzemního vedení inženýrských sítí | ks | 10,000 | 2 000,00 | 20 000,00 |
| 87 | K | 913911113R | Dočasné dopravní značení, včetně vyřízení povolení | kpl | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 88 | K | 032002000R | Provizorní autobusová zastávka - zajištění povolení, zřízení, odstranění | ks | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 |
| 89 | K | 034002000R | Přístupová plocha pro provizorní autobusovou zastávku - panely - zřízení, odstranění | m2 | 50,000 | 25,00 | 1 250,00 |
| 90 | K | R08.2 | Provizorní zatrubnění příkopu pod dočasnou konstrukcí DN400 PP | m | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 |
| 91 | K | R01.2 | Zvláštní užívání komunikací | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 92 | K | R03.2 | Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 93 | K | R05.2 | Mýcení ojedinělého náletového porostu | m2 | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 |
| D | VRN3 | | Vyvolané náklady | | | | 5 000,00 |
| 94 | K | R07.1 | Vedení Cetin, výšková úprava sloupové trati | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

Objekt:

20A033_neuznatelne - Neuz...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 8. 2024

Zadavatel:

Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

AWT Rekultivace a.s.

IČ:

47676175

DIČ:

CZ47676175

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

621 890,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 621 890,70 | 21,00% | 130 597,05 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

752 487,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

Objekt:

20A033_neuznatelne - Neuz...

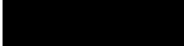
Místo:

Zadavatel: Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Datum: 13. 8. 2024

Projektant: AVVI Rekonivace

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

621 890,70

HSV - Práce a dodávky

621 890,70

SO01 - Chodník

521 640,70

SO03 - Úprava oplocení - práce koordinovat s vlastníky pozemků!

20 000,00

VRN2 - Vedlejší rozpočtové náklady

80 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Antošovická, úsek Na Tabulkách

Objekt:

20A033_neuznatelne - Neuz...

Místo:

Datum: 13. 8. 2024

Zadavatel:

Stat. m. Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Projektant:

AVVI Rekonivace

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

621 890,70

D HSV

Práce a dodávky

621 890,70

D SO01

Chodník

521 640,70

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|------------|------------|
| 1 | K | 961055111R | Odstranění skrytých konstrukcí - beton, železobeton | m3 | 20,000 | 7 000,00 | 140 000,00 |
| 2 | K | 981332111R | Odstranění stávajícího přístřešku AZ | t | 0,240 | 10 000,00 | 2 400,00 |
| 3 | K | 275322511 | Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 0,480 | 12 000,00 | 5 760,00 |
| | v | | 0,4*0,4*1,0*3 | | 0,480 | | |
| | v | | Součet | | 0,480 | | |
| 4 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,038 | 125 000,00 | 4 750,00 |
| 5 | K | 275352111 | Bednění základových patek ztracené (neodbedněné) | m2 | 4,800 | 500,00 | 2 400,00 |
| 6 | K | 38003 | Přístřešek zastávky MHD dle vizualizace města Ostrava | kus | 1,000 | 300 000,00 | 300 000,00 |
| 7 | K | R-05 | Příprava zastávky pro informační zařízení, wi-fi | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 8 | K | R-06 | Mobiliář autobusové zastávky - odpadkový koš | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 9 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 10,800 | 20,00 | 216,00 |
| | v | | 10,8"(neuznatelné náklady)" | | 10,800 | | |
| | v | | Součet | | 10,800 | | |
| 10 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 10,800 | 320,00 | 3 456,00 |
| | v | | 10,8"(neuznatelné náklady)" | | 10,800 | | |
| | v | | Součet | | 10,800 | | |
| 11 | K | 58344121 | Podklad z drceného kameniva fr. 0/8 | t | 0,583 | 850,00 | 495,55 |
| | v | | 10,8"(neuznatelné náklady)"*0,03*1,8 | | 0,583 | | |
| | v | | Součet | | 0,583 | | |
| 12 | K | 181411131R | Úprava stávajícího sjezdu - zatravnění | m2 | 22,500 | 10,00 | 225,00 |
| | v | | "sjezd k parc. 1415/2"11 | | 11,000 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1413"10,5 | | 10,500 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1404"1 | | 1,000 | | |
| | v | | Součet | | 22,500 | | |
| 13 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 6,750 | 25,00 | 168,75 |
| | v | | "sjezd k parc. 1415/2"11*0,3 | | 3,300 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1413"10,5*0,3 | | 3,150 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1404"1*0,3 | | 0,300 | | |
| | v | | Součet | | 6,750 | | |
| 14 | K | R-02 | Úprava stávajícího vjezdu ze stávajících panelů demontáž + zpětná montáž | m2 | 29,500 | 32,00 | 944,00 |
| | v | | "sjezd k parc. 1416"6,5 | | 6,500 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1409/1"6,5 | | 6,500 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1407/2"9,5 | | 9,500 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1407/1"7 | | 7,000 | | |
| | v | | Součet | | 29,500 | | |
| 15 | K | R-01 | Úprava stávajícího sjezdu - zatravnovací dlažba demontáž a následná montáž | m2 | 14,000 | 25,00 | 350,00 |
| | v | | "sjezd k parc. 1419/2"14 | | 14,000 | | |
| | v | | Součet | | 14,000 | | |
| 16 | K | R-03 | Úprava stávajícího sjezdu - šterk | m2 | 28,000 | 65,00 | 1 820,00 |
| | v | | "sjezd k parc. 1425"10 | | 10,000 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1414/1"11 | | 11,000 | | |
| | v | | "sjezd k parc. 1400"7 | | 7,000 | | |
| | v | | Součet | | 28,000 | | |
| 17 | K | 577144111R | Úprava stávajících sjezdů - asfalt ACO 11, tl. 50 mm | m2 | 11,000 | 580,00 | 6 380,00 |
| | v | | "sjezd k parc. 1421/2"1 | | 1,000 | | |
| | v | | "stávající stezka"10 | | 10,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | Součet | | 11,000 | | |
| 18 | K | R-04 | Úprava stávajících sjezdů - betonová dlažba | m2 | 20,500 | 300,00 | 6 150,00 |
| | vv | | "sjezd k parc. 1428/3"7,5 | | 7,500 | | |
| | vv | | "sjezd k parc. 1412/1"2,5 | | 2,500 | | |
| | vv | | "sjezd k parc. 1408/1"3 | | 3,000 | | |
| | vv | | "sjezd k parc. 1397/1"1,5 | | 1,500 | | |
| | vv | | "sjezd k parc. 1396/1"6 | | 6,000 | | |
| | vv | | Součet | | 20,500 | | |
| 19 | K | 211971110R | Uložení separační geotextilie, zásyp kačirkem | m2 | 113,220 | 38,00 | 4 302,36 |
| | vv | | 111*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 113,220 | | |
| | vv | | Součet | | 113,220 | | |
| 20 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 113,220 | 32,00 | 3 623,04 |
| | vv | | 111*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 113,220 | | |
| | vv | | Součet | | 113,220 | | |
| 21 | M | 58337401 | kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32 | t | 22,200 | 1 000,00 | 22 200,00 |
| | vv | | (111*0,1)*2 | | 22,200 | | |
| | vv | | Součet | | 22,200 | | |
| | D | SO03 | Úprava oplocení - práce koordinovat s vlastníky pozemků! | | | | 20 000,00 |
| 22 | K | R01 | Oplocení RD č. pop. 296 parc. č. 1428/3 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 23 | K | R02 | Oplocení RD č. pop. 205 parc. č. 1425 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 24 | K | R03 | Oplocení RD č. pop. 215 parc. č. 1422 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 25 | K | R04 | Oplocení pozemku 1421/2 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 26 | K | R05 | Oplocení pozemku 1420/1 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 27 | K | R06 | Oplocení RD č. pop. 297 parc. č. 1419/2 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 28 | K | R07 | Oplocení RD č. pop. 121 parc. č. 1416 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 29 | K | R08 | Oplocení RD č. pop. 303 parc. č. 1415/2 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 30 | K | R09 | Oplocení RD č. pop. 471 parc. č. 1414/1 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 31 | K | R010 | Oplocení pozemku 1413 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 32 | K | R011 | Oplocení RD č. pop. 348 par. č. 1412/1 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 33 | K | R012 | Oplocení RD č. pop. 217 par. č. 1409/1 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 34 | K | R013 | Oplocení RD č. pop. 423 par. č. 1408/1 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 35 | K | R014 | Oplocení RD č. pop. 264 par. č. 1407/2, 1407/1 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 36 | K | R015 | Oplocení RD č. pop. 211 par. č. 1404 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 37 | K | R016 | Oplocení RD č. pop. 229 par. č. 1400 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 38 | K | R017 | Oplocení RD č. pop. 357 par. č. 1397/1 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 39 | K | R018 | Oplocení RD č. pop. 266 par. č. 1396/2 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 40 | K | R019 | Oplocení RD č. pop. 257 par. č. 1395/2 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 41 | K | R020 | Úprava oplocení | m | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 |
| | D | VRN2 | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 80 250,00 |
| 42 | K | 034203000R | Mechanická ochrana oplocení a případných konstrukcí nedotčených stavbou | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 43 | K | 938908411 | Čistění vozovek po dobu výstavby | kpl | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 44 | K | R02.2 | Informační tabule (vyhotovení informačních tabulí po dobu stavby) | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 45 | K | R08.2 | Trvalá informační tabule | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 46 | K | R04.2 | Fotodokumentace realizace stavby | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 47 | K | 011002000R | Pasport stávajících konstrukcí a staveb | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 48 | K | 012002000R | Geometrický plán | ks | 24,000 | 3 000,00 | 72 000,00 |