

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25_02
Stavba: VT Gručovka km 4,375 - 6,195, odstranění PŠ 09/2024

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2025

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Projektant:
Hydoldea s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jerzy Nowak

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0.00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21.00% | 0.00 | 0.00 |
| snížená | 12.00% | 0.00 | 0.00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 0.00 |

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:

25_02

Stavba:

VT Gručovka km 4,375 - 6,195, odstranění PŠ 09/2024

Místo:

Datum:

27. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Hydroldea s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Jerzy Nowak

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 0.00 | 0.00 |
| SO 00 | Stavební náklady | 0.00 | 0.00 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0.00 | 0.00 |

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: VT Gručovka km 4,375 - 6,195, odstranění PŠ 09/2024

Objekt: SO 00 - Stavební náklady

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2025

Projektant: Hydroldea s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jerzy Nowak

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------|-----|--|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0.00 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 0.00 |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 0.00 |
| 1 | K | 112151111 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 100 do 200 mm | kus | 1.000 | | 0.00 |
| 2 | K | 112151113 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm | kus | 1.000 | | 0.00 |
| 3 | K | 112151114 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 400 do 500 mm | kus | 4.000 | | 0.00 |
| 4 | K | 112151115 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 500 do 600 mm | kus | 4.000 | | 0.00 |
| 5 | K | 112151116 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 600 do 700 mm | kus | 9.000 | | 0.00 |
| 6 | K | 112151117 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 700 do 800 mm | kus | 1.000 | | 0.00 |
| 7 | K | 112151118 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 800 do 900 mm | kus | 3.000 | | 0.00 |
| 8 | K | 112151119 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 900 do 1000 mm | kus | 1.000 | | 0.00 |
| 9 | K | 112151120 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 1000 do 1100 mm | kus | 1.000 | | 0.00 |
| 10 | K | 112155215 | Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením | kus | 1.000 | | 0.00 |
| 11 | K | 112155221 | Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením | kus | 5.000 | | 0.00 |
| VV | | 1+4 | | | 5.000 | | |
| 12 | K | 112155225 | Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením | kus | 13.000 | | 0.00 |
| VV | | 4+9 | | | 13.000 | | |
| 13 | K | 11_R_011 | Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 700 mm s naložením | kus | 6.000 | | 0.00 |
| VV | | 1+3+1+1 | | | 6.000 | | |
| 14 | K | 11_R_012 | Převoz a rozhrnutí dřevní štěpky | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Štěpka z křovin a větví pokácených dřevin bude využita v rámci stavby při náhradní výsadbě - bude rozložena na povrchu v tl. 10 cm okolo kmenů vysazených dřevin. Položka zahrnuje naložení štěpky na dopravní prostředek, převoz v rámci staveniště, složení k vysazeným stromkům a rozhrnutí.</i> | | | | | |
| 15 | K | 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 1.000 | | 0.00 |
| 16 | K | 112251102 | Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 9.000 | | 0.00 |
| VV | | 1+4 | | | 5.000 | | |
| VV | | 4 "samostatné stávající pařezy k odstranění_dle TZ" | | | 4.000 | | |
| VV | | Součet | | | 9.000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 112251103 | Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 13.000 | | 0.00 |
| | VV | | 4+9 | | 13.000 | | |
| 18 | K | 112251104 | Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm | kus | 4.000 | | 0.00 |
| | VV | | 1+3 | | 4.000 | | |
| 19 | K | 112251105 | Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm | kus | 2.000 | | 0.00 |
| | VV | | 1+1 | | 2.000 | | |
| 20 | K | 11_R_013 | Likvidace pařezů | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Odstraněné pařezy budou naloženy na dopravní prostředek a odvezeny na skládku, případně budou zlikvidovány v souladu s platnou legislativou (např. zeštepkovány nebo odfrézovány). Položka obsahuje veškeré náklady spojené s likvidací pařezů, vč. příp. poplatku za skládku. Předpokládána vzdálenost na skládku je do 25 km. | | | | |
| 21 | K | 11_R_02 | Převádění vody pomocí zemních hrázek a čerpání průsaků | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění převádění běžného průtoku v korytě během provádění stavby. Předpokládá se zřizování zemních hrázek po úsecích a čerpání průsaků. Celková délka zájmkovaných úseků je 40 m. Položka obsahuje náklady na zemní práce a použití čerpadla, podle potřeb dodavatele. | | | | |
| 22 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty | m3 | 587.000 | | 0.00 |
| | VV | | 587 "dle výpočtu kubatur" | | 587.000 | | |
| 23 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty | m3 | 587.000 | | 0.00 |
| 24 | K | 124153101 | Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 552.000 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně zemín schopných zúrodnění - tyto budou z výkopku vytříděny a bude s nimi nakládáno zvlášť. | | | | |
| | VV | | 552 "dle výpočtu kubatur výkopy na březích" | | 552.000 | | |
| 25 | K | 127751101 | Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně | m3 | 104.000 | | 0.00 |
| | VV | | 104 "dle výpočtu kubatur_ odtěžení šterkových nánosů" | | 104.000 | | |
| 26 | K | 132251401 | Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 429.000 | | 0.00 |
| | VV | | 429 "dle výpočtu kubatur_ rýhy pro opravy podélného opevnění a příčných prahů" | | 429.000 | | |
| 27 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 984.000 | | 0.00 |
| | VV | | 459*2 "přemístění zeminy pro zpětné zásypy na březích na meziskládku a z meziskládky v prostoru staveniště_dle výpočtu kubatur" | | 918.000 | | |
| | VV | | 533*2 "přemístění zeminy pro zpětné zásypy v korytě toku na meziskládku a z meziskládky v prostoru staveniště_dle výpočtu kubatur" | | 1 066.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 984.000 | | |
| 28 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 101.500 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Odvoz přebytečné zeminy na skládku ve vzdálenosti do 24 km. | | | | |
| | VV | | 552+104+429 "výkopy vodotečí + výkopy pod vodou + hloubení rýhy pod vodou" | | 1 085.000 | | |
| | VV | | -459-533 "odečteny zásypy na březích + zásypy v korytě" | | -992.000 | | |
| | VV | | 17*0,5 "přebytečná zemina z výkopů jamek pro náhradní výsadbu (50% z objemu jamek)" | | 8.500 | | |
| | VV | | Součet | | 101.500 | | |
| 29 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 421.000 | | 0.00 |
| | VV | | 101,5*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 421.000 | | |
| 30 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 992.000 | | 0.00 |
| | VV | | 459 "naložení zeminy pro zpětné zásypy na březích (včetně zeminy schopné zúrodnění) na meziskládce_dle výpočtu kubatur" | | 459.000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 533 "naložení zeminy pro zpětné zásypy v korytě toku na meziskládce_dle výpočtu kubatur" | | 533.000 | | |
| | VV | | Součet | | 992.000 | | |
| 31 | K | 171151112 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně | m3 | 533.000 | | 0.00 |
| | VV | | 412+121 "zásypy v korytě šterkovým materiálem_dorovnání nivelety + proštěrkování dna_dle výpočtu kubatur" | | 533.000 | | |
| 32 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 307.800 | | 0.00 |
| | VV | | 459 "zásypy na březích_dle výpočtu kubatur" | | 459.000 | | |
| | VV | | -(217+1295)*0,1 "odečteno rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve svahu (dle příslušných položek)" | | -151.200 | | |
| | VV | | Součet | | 307.800 | | |
| 33 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 203.000 | | 0.00 |
| | P | | Poznámka k položce: Uložení přebytku zeminy. Uvažována objemová hmotnost 2 t/m3. | | | | |
| | VV | | 101,5*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 203.000 | | |
| 34 | K | 181006111 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 | m2 | 217.000 | | 0.00 |
| | VV | | 167+50 "dle výpočtu kubatur" | | 217.000 | | |
| 35 | K | 181006121 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 | m2 | 1 295.000 | | 0.00 |
| | VV | | 1098+197 "dle výpočtu kubatur" | | 1 295.000 | | |
| 36 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 217.000 | | 0.00 |
| 37 | K | 181411132 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 1 295.000 | | 0.00 |
| 38 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 37.800 | | 0.00 |
| | P | | Poznámka k položce: Uvažováno v množství 25 g/1m2. | | | | |
| | VV | | 217+1295 | | 1 512.000 | | |
| | VV | | 1512*0,025 'Přepočtené koeficientem množství | | 37.800 | | |
| 39 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 1 295.000 | | 0.00 |
| | VV | | 1295 "v rozsahu dle rozprostření zemin schopných zúrodnění" | | 1 295.000 | | |
| 40 | K | 183101221 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 17.000 | | 0.00 |
| | VV | | 17 "počet vysazovaných dřevin dle TZ - výkop uvažován 1m3/ ks" | | 17.000 | | |
| 41 | M | 103_R_01 | zahradní substrát pro výsadbu | m3 | 8.500 | | 0.00 |
| | P | | Poznámka k položce: Substrát + půdní kondicionér v poměru 1,5-2 kg na 1 m3 substrátu + hnojivo v poměru 3 kg na 1 m3 substrátu. Uvažována 50% výměna zeminy. | | | | |
| | VV | | 17*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 8.500 | | |
| 42 | K | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 17.000 | | 0.00 |
| 43 | M | 026_R_01 | habr obecný /Carpinus betulus/ | kus | 17.000 | | 0.00 |
| | P | | Poznámka k položce: Obvod min. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí, se zemním balem, 1. jakostní třída. | | | | |
| 44 | K | 184215132 | Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m | kus | 17.000 | | 0.00 |
| 45 | M | 60591253 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m | kus | 51.000 | | 0.00 |
| | VV | | 17*3 | | 51.000 | | |
| 46 | M | 605_R_01 | zavětrovací úvaz | kus | 17.000 | | 0.00 |
| | P | | Poznámka k položce: Dřevěné příčky v množství 12 ks/1 strom + úvazový materiál (dle popisu v TZ). | | | | |
| 47 | K | 184813161 | Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu do 180 mm | kus | 17.000 | | 0.00 |
| 48 | M | 58534624 | hydrát vápenný velmi jemný CL 90 | t | 0.017 | | 0.00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | Poznámka k položce: Uvažována spotřeba ve výši 1 kg/1 nátěr. | | | | |
| VV | | | 17*0,001 'Přepočtené koeficientem množství | | 0.017 | | |
| 49 | K | 184813241 | Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou | kus | 17.000 | | 0.00 |
| 50 | M | 28357001 | chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou | kus | 17.000 | | 0.00 |
| 51 | K | 184852321 | Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m | kus | 17.000 | | 0.00 |
| 52 | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 1.700 | | 0.00 |
| P | | | Poznámka k položce: Zalití vysazených stromků týden po výsadbě a po dalších 2 týdnech. (Zalití ihned po výsadbě je součástí položky Výsadba dřeviny...). | | | | |
| VV | | | Předpokládané množství vody je 50 l/1 strom. 17*2*0,050 | | 1.700 | | |
| 53 | K | 18_R_01 | Zajištění vody pro zálivku rostlin | m3 | 1.700 | | 0.00 |
| P | | | Poznámka k položce: Dovoz nebo čerpání vody mobilním čerpadlem z toku. | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0.00 |
| 54 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 11.000 | | 0.00 |
| VV | | | 10+1 "dle výpočtu kubatur podbetonávka stávající kam. dlažby" | | 11.000 | | |
| 55 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 20.000 | | 0.00 |
| VV | | | 18+2 "dle výpočtu kubatur" | | 20.000 | | |
| 56 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 20.000 | | 0.00 |
| 57 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | 0.237 | | 0.00 |
| VV | | | (26+4)*0,0079 "plocha dle výpočtu výměr*hmotnost/1m2" | | 0.237 | | |
| 58 | K | 32_R_01 | Zalití spár konstrukce zdi betonem | m3 | 1.000 | | 0.00 |
| VV | | | 1 "dle výpočtu kubatur" | | 1.000 | | |
| 59 | K | 33_R_01 | Betonové patky pro kompozitní zábradlí | kus | 51.000 | | 0.00 |
| P | | | Poznámka k položce: Realizace betonových patek z prostého betonu o Ø 200 mm a hloubce 0,8 m. Kotvení sloupků kompozitního zábradlí bude pomocí kotevních patek P6-100*130 mm + trubky o průměru 38*3/300 mm v nerezovém provedení. Patky budou přichyceny k betonovému podkladu pomocí ocelových průvlakových kotev (2 ks na patku) o rozměrech 12x100 mm s podložkou a matkou M12. Položka obsahuje veškeré náklady, tj. vykopání jamek, zabetonování patek, montáž kotvicích profilů, vč. dodávky potřebného materiálu. Předpokládaný počet patek je 1 ks/1mb zábradlí. | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0.00 |
| 60 | K | 46_R_01 | Rovnanina objemu z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce - bez dodávky materiálu | m3 | 469.600 | | 0.00 |
| P | | | Poznámka k položce: Použito bude očištěné kamenivo z rozebraných dlažeb a rovnanin. | | | | |
| VV | | | 587*0,8 "dle položky Rozebrání dlažeb..._uvažováno 80%" | | 469.600 | | |
| 61 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 998.400 | | 0.00 |
| VV | | | 1468-469,6 "celkové množství dle výpočtu kubatur mínus objem rovnaniny bez dodávky kameniva" | | 998.400 | | |
| 62 | K | 463211158 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce | m3 | 88.000 | | 0.00 |
| VV | | | 88 "dle výpočtu kubatur" | | 88.000 | | |
| 63 | K | 46_R_02 | Příplatek za výběr kamene pro rovnaninu o hm. 500-700 kg | m3 | 88.000 | | 0.00 |
| 64 | K | 465513117 | Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 200 mm | m2 | 16.000 | | 0.00 |
| VV | | | 6+4+6 "dle výpočtu kubatur" | | 16.000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 65 | K | 46_R_03 | Oprava (přeskládání) rozplavené kamenné rovnaniny bez dodávky materiálu | m3 | 9.000 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Sběr a přemístění rozplavených balvanů, oprava rovnaniny.</i> | | | | |
| | VV | | 9 "dle výpočtu kubatur" | | 9.000 | | |
| 66 | K | 467951220 | Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm | m | 27.000 | | 0.00 |
| | VV | | 27 "dle výpočtu výměr" | | 27.000 | | |
| 67 | K | 467952011 | Odstranění prahu z jednoduchých klestín | m | 27.000 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odstranění stávajících poškozených dřevěných prahů určených k obnově.</i> | | | | |
| | D | 8 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | 0.00 |
| 68 | K | 87_R_01 | Oprava kanalizačních vyústění DN 200 - DN 400 | kus | 10.000 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zkrácení, prodloužení nebo výměna koncového úseku stávajících vyústění kanalizačních trubek DN 200 až DN 400. Prodloužení nebo výměna budou provedeny pomocí spojek např. typu flex seal.</i> <i>Položka obsahuje montáž a dodávku potřebného materiálu, podle konkrétních případů.</i> | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0.00 |
| 69 | K | 960321271 | Bourání vodních staveb ze železobetonu, z vodní hladiny | m3 | 9.000 | | 0.00 |
| | VV | | 9 "bourání bet. k-cí v korytě toku_dle výpočtu kubatur" | | 9.000 | | |
| | D | 997 | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 0.00 |
| 70 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 249.115 | | 0.00 |
| | VV | | 25,650 "vybourané bet. k-ce v toku_hmotnost vypočtena automaticky podle položky Bourání vodních staveb..." | | 25.650 | | |
| | VV | | 587*0,2*1,9 "nevyužitelné zbytky z rozebrané dlažby z lom. kamene_20% z celkového objemu dle položky Rozebrání dlažeb...*objemová hmotnost 1,9 t/m3" | | 223.060 | | |
| | VV | | 0,405 "dřevěná kulatina z obnovovaných příčných prahů_hmotnost vypočtena automaticky dle položky Odstranění prahu..." | | 0.405 | | |
| | VV | | Součet | | 249.115 | | |
| 71 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot | t | 5 729.645 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odvoz na skládku ve vzd. do 24 km.</i> | | | | |
| | VV | | 249,115*23 "Přepočtené koeficientem množství | | 5 729.645 | | |
| 72 | K | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot | t | 223.060 | | 0.00 |
| | VV | | 587*0,2*1,9 "nepoužitelné zbytky z rozebrané dlažby z lom. kamene_20% z celkového objemu dle položky Rozebrání dlažeb...*objemová hmotnost 1,9 t/m3" | | 223.060 | | |
| 73 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 0.405 | | 0.00 |
| | VV | | 0,405 "dřevěná kulatina z obnovovaných příčných prahů_hmotnost vypočtena automaticky dle položky Odstranění prahu..." | | 0.405 | | |
| 74 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 248.710 | | 0.00 |
| | VV | | 25,65+223,060 | | 248.710 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0.00 |
| 75 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 2 872.649 | | 0.00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vnitrostaveništní přeprava stavebních materiálů.</i> <i>Započten je i přesun kameniva z rozebraných dlažeb na místo nového použití.</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 76 | K | 998332091 | Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m | t | 2 872.649 | | 0.00 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0.00 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 0.00 |
| 77 | K | 767221003 | Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do železobetonu | m | 50.000 | | 0.00 |
| | VV | | 50 "dle TZ" | | 50.000 | | |
| 78 | M | 63126080 | zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m | m | 50.000 | | 0.00 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0.00 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 0.00 |
| 79 | K | 21_R_01 | Zajištění stability sloupů elektrického vedení NN | kus | 2.000 | | 0.00 |
| P | | | Poznámka k položce: Zajištění stability stávajících sloupů elektrického vedení NN proti pádu a sesunutí do toku (např. úvazy, kotvami, obetonováním apod. | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VT Gručovka km 4,375 - 6,195, odstranění PŠ 09/2024

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Zadavatel: Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2025
Projektant: Hydroldea s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jerzy Nowak

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------|--|-----------------------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0.00 |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 0.00 |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 0.00 |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| P | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací, zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, oplocení, skládky materiálů, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</i> | | | | | | |
| 2 | K | R_01 | Projednání a zajištění (zvláštního) užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| P | <i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění (zvláštního) užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. (rozhodnutí, písemný protokol o jednání, zápis v SD...)</i> | | | | | | |
| 3 | K | R_02 | Vytýčení staveniště a stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství. | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| 4 | K | R_03 | Aktualizace vyjádření a vytýčení inženýrských sítí v prostoru staveniště | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| 5 | K | R_04 | Zajištění slovení rybí obsádky, obojživelníků, raků a plazů | ... | 1.000 | | 0.00 |
| P | <i>Poznámka k položce: Zajištění slovení rybí obsádky, obojživelníků, raků a plazů a jejich záchranný přenos k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru. V případě potřeby budou odlovy prováděny opakovaně.</i> | | | | | | |
| 6 | K | R_05 | Zajištění umístění štítku o povolení stavby (příp. stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce) na viditelném místě u vstupu na staveniště | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| 7 | K | R_06 | Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| P | <i>Poznámka k položce: Uvažováno průběžné denní čištění dotčených komunikací v průběhu stavby + vyčištění a uvedení komunikací do původního stavu po dokončení stavby.</i> | | | | | | |
| 8 | K | R_07 | Plán BOZP | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| P | <i>Poznámka k položce: Zpracování plánu BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a náklady vyplývající z jeho dodržování během stavby. Zpracování a odeslání oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce.</i> | | | | | | |
| 9 | K | R_08 | Geodetické zaměření skutečného provedení díla | kpl. | 1.000 | | 0.00 |
| P | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla. Geodetické zaměření bude zpracováno v tištěné a elektrické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství.</i> | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | R_09 | Zpracování povodňového a havarijního plánu, zajištění opatření z nich vyplývajících | kpl. | 1.000 | | 0.00 |

P
*Poznámka k položce:
Zpracování a projednání povodňového a havarijního plánu stavby, včetně provedení a zajištění opatření z nich vyplývajících (např. osazení
normé stěny a její obsluhování, zajištění protihavarijních prostředků apod.).*