|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** | | | |  |  |  |  |  |
| Stavba: |  | **19076\_1** | **Regenerace panelové sídliště – Bruntál - sídliště Květná – III. etapa** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel |  | **Město Bruntál** |  |  |  | IČO: | **00295892** |  |
|  |  | **Nádražní 20** |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  | **79201** | **Bruntál** |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: |  |  |  |  |  | IČO: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  |  |  |  | Celkem |  |
| HSV |  |  |  |  |  |  | 5 716 978,07 |  |
| PSV |  |  |  |  |  |  | 12 362,88 |  |
| MON |  |  |  |  |  |  | 586 549,14 |  |
| Vedlejší náklady | |  |  |  |  |  | 50 398,62 |  |
| Ostatní náklady | |  |  |  |  |  | 133 711,29 |  |
| **Celkem** |  |  |  |  |  |  | **6 500 000,00** |  |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** |  |  | CZK |
| Základ pro základní DPH | |  | **21** | % | **6 500 000,00** |  |  | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** |  |  | CZK |
| **Cena celkem bez DPH** | |  |  |  | **6500000,00** |  |  | CZK |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v |  |  | dne |  | **1.11.2019** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Za zhotovitele |  |  |  | Za objednatele | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílčích částí** | | |  |  |  |  |  |  |
| Číslo | Název | |  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|  | **Ostatní a vedlejší náklady** | |  | **0** | **184 110** |  | **184 110** | **3** |
| 01 | VRN |  |  | 0 | 184 110 |  | 184 110 | 3 |
|  | **Stavební objekt** | |  |  |  |  | **0** | **0** |
| **SO 01** | **Příprava území** | |  | **0** | **655 102** |  | **655 102** | **10** |
| 01 | Stavební rozpočet | |  | 0 | 655 102 |  | 655 102 | 10 |
| **SO 02** | **Komunikace, zpevněné plochy** | | | **0** | **4 395 908** |  | **4 395 908** | **68** |
| 01 | Stavební rozpočet | |  | 0 | 4 395 908 |  | 4 395 908 | 68 |
| **SO 04** | **Veřejné osvětlení** | |  | **0** | **582 577** |  | **582 577** | **9** |
| 01 | Rozpočet | |  | 0 | 582 577 |  | 582 577 | 9 |
| **SO 05** | **Mobiliář, oplocení** | |  | **0** | **227 198** |  | **227 198** | **3** |
| 01 | Stavební rozpočet | |  | 0 | 227 198 |  | 227 198 | 3 |
| **SO 06** | **Sadové úpravy** | |  | **0** | **455 105** |  | **455 105** | **7** |
| 01 | Rozpočet | |  | 0 | 455 105 |  | 455 105 | 7 |
| Celkem za stavbu | |  |  | 0 | 6 500 000 | 0 | 6 500 000 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 1 | Zemní práce | |  | HSV |  |  | 707 413,68 | 11 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | | | HSV |  |  | 286 893,17 | 4 |
| 21 | Úprava podloží a základ.spáry | | | HSV |  |  | 19 161,74 | 0 |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | HSV |  |  | 1 087 996,72 | 17 |
| 57 | Kryty štěrkových a živičných komunikací | | | HSV |  |  | 272 214,56 | 4 |
| 59 | Dlažby a předlažby komunikací | | | HSV |  |  | 1 272 019,12 | 20 |
| 85 | Potrubí z trub litinových | |  | HSV |  |  | 6 510,73 | 0 |
| 87 | Potrubí z trub z plastických hmot | | | HSV |  |  | 16 526,63 | 0 |
| 89 | Ostatní konstrukce na trub.ved | | | HSV |  |  | 72 239,03 | 1 |
| 90 | Oplocení - dodávka a montáž | | | HSV |  |  | 118 153,23 | 2 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | HSV |  |  | 847 085,08 | 13 |
| 93 | Dokončovací práce inž.staveb (mobiliář - dodávka a montáž) | | | HSV |  |  | 80 610,56 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | |  | HSV |  |  | 27 612,24 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | |  | HSV |  |  | 185 421,53 | 3 |
| I. | Humusování | |  | HSV |  |  | 14 412,76 | 0 |
| II. | Výsadba stromů | |  | HSV |  |  | 18 857,84 | 0 |
| III. | Výsadba keřů a pnoucích rostlin | | | HSV |  |  | 63 694,89 | 1 |
| IV. | Založení trávníku | |  | HSV |  |  | 64 633,00 | 1 |
| VI. | Rostlinný materiál (ceny orientační ) | | | HSV |  |  | 156 642,82 | 2 |
| VII. | Ostatní materiál (ceny orientační) | | | HSV |  |  | 127 870,19 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě | |  | PSV |  |  | 1 540,99 | 0 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | |  | PSV |  |  | 10 821,89 | 0 |
| M21 | Elektromontáže - dodávka a montáž | | | MON |  |  | 582 576,84 | 9 |
| M99 | Ostatní práce "M" | |  | MON |  |  | 3 972,30 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | PSU |  |  | 271 008,55 | 4 |
| VN | Vedlejší náklady | |  | VN |  |  | 50 398,62 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | |  | ON |  |  | 133 711,29 | 2 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 6 500 000,00 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis vedlejších a ostatních nákladů** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| S: | 19076\_1 | Regenerace panelové sídliště – Bruntál - sídliště Květná – III. etapa | | | | |  |  |  |  |  |  |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | |  |  |  |  |  |  |
| R: | 01 | VRN | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** |  |  |  | **50 398,62** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 1 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 14 831,95 | 14 831,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 993,72 | 993,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 17 882,31 | 17 882,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 993,72 | 993,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 1 986,78 | 1 986,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 13 710,14 | 13 710,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **133 711,29** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 7 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 40 548,31 | 40 548,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 005231010R | Revize | Soubor | 1,00000 | 19 869,09 | 19 869,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 563,11 | 5 563,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 47 861,69 | 47 861,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby a vyhotovení geometrického plánu pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 005281010R | Propagace | Soubor | 1,00000 | 19 869,09 | 19 869,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dodávka a montáž: | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 ks informačních tabulí na staveništi (akce, investor, zhotovitel, aj), o rozměru informační tabule 1,5 x 1,0 m dle přiloženého vzoru č. 1 (viz.: PD), s trvanlivostí po dobu výstavby (některé údaje budou doplněny po ukončení zadávacího řízení). Před vlastním zadáním tabule do výroby odsouhlasí vzhled zástupce investora. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 ks informační tabule včetně ocelových sloupků pro upevnění – název projektu s uvedením spolufinancování SFRB o rozměru tabule 0,6 x 0,4 m dle přiloženého vzoru č. 2 (viz.: PD), s trvanlivostí minimálně 5 let od předání díla do užívání, po stanovenou dobu udržitelností projektu. Před vlastním zadáním tabule do výroby odsouhlasí vzhled zástupce investora“. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **184 109,91** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| S: | 19076\_1 | Regenerace panelové sídliště – Bruntál - sídliště Květná – III. etapa | | | | |  |  |  |  |  |  |
| O: | SO 01 | Příprava území | | | | |  |  |  |  |  |  |
| R: | 01 | Stavební rozpočet | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **5 386,08** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 1 | 111212132R00 | Odstranění nevhodných dřevin výška nad 1 m, na svahu přes 1:5 do 1:2, s odstraněním pařezu | m2 | 155,00000 | 21,56 | 3 341,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | RTS 19/ II |
|  |  | odstranění dřevin (49+106) : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 155,00 |  | 155,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 181006114R00 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 200 do 300 mm | m2 | 149,00000 | 13,72 | 2 044,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **11** | **Přípravné a přidružené práce** |  |  |  | **286 893,17** |  | **0,00** |  | **1 796,89** |  |  |
| 3 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár   z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek | m2 | 908,00000 | 30,05 | 27 285,40 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 125,30 |  | RTS 19/ II |
|  |  | chodník plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 908,00 |  | 908,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár    v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva | m2 | 332,00000 | 39,85 | 13 230,20 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 74,70 |  | RTS 19/ II |
|  |  | dlážděné parkoviště zasakovací dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12,00 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dlážděné parkoviště bet. skladebná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,50 |  | 4,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník skladebná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 315,50 |  | 315,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 14,50000 | 177,05 | 2 567,23 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 4,79 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. chodník : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14,50 |  | 14,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 113107420R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 326,50000 | 36,59 | 11 946,64 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 143,66 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. vozovka : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 305,00 |  | 305,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pískoviště : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 21,50 |  | 21,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 113107620R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 1 528,50000 | 26,13 | 39 939,71 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 672,54 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. vozovka : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 305,00 |  | 305,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník skladebná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 315,50 |  | 315,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 908,00 |  | 908,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 113107630R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm | m2 | 209,50000 | 42,47 | 8 897,47 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 138,27 |  | RTS 19/ II |
|  |  | dlážděné parkoviště zasakovací dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12,00 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dlážděné parkoviště skladebná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,50 |  | 4,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha zasakovací panely : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 193,00 |  | 193,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 113108305R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm | m2 | 14,50000 | 75,13 | 1 089,39 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 1,60 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. chodník : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14,50 |  | 14,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 113108405R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm | m2 | 415,00000 | 21,56 | 8 947,40 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 45,65 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. kryt : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 415,00 |  | 415,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 113109310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 14,50000 | 422,05 | 6 119,73 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 3,48 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. chodník : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14,50 |  | 14,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 113151119R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm | m2 | 305,00000 | 118,25 | 36 066,25 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 67,10 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. vozovka : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 305,00 |  | 305,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 113151111R00 | Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů | m2 | 193,00000 | 57,49 | 11 095,57 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 68,52 |  | RTS 19/ II |
|  |  | bet. zasakovací panely : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 193,00 |  | 193,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 1 342,50000 | 56,19 | 75 435,08 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 295,35 |  | RTS 19/ II |
|  |  | přídlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 577,50 |  | 577,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodníkový obrubník : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 765,00 |  | 765,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 577,50000 | 37,89 | 21 881,48 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 155,93 |  | RTS 19/ II |
|  |  | silníční obrubník : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 525,00 |  | 525,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bet. žlab š=0,6m : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 52,50 |  | 52,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 11001 | Demontáž uliční vpusti, mříž, bet. prstenec, střední díl a kaliště | kus | 7,00000 | 735,00 | 5 145,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | I. mříž, bet. prstenec, střední díl a kaliště | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 11002 | Demontáž části uličí vpusti u žlabu | ks | 1,00000 | 735,00 | 735,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 18 | 11003 | Demontáž parkových laviček (kov a dřevo) | ks | 8,00000 | 735,00 | 5 880,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 19 | 11004 | Demontáž silnič. stožáru vč. výložníku a svítidla | ks | 4,00000 | 1 291,63 | 5 166,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 20 | 11005 | Demontáž sadového stožáru vč. svítidla | ks | 5,00000 | 1 093,02 | 5 465,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **91** | **Doplňující práce na komunikaci** |  |  |  | **53 380,20** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 21 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm | m | 860,00000 | 62,07 | 53 380,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | RTS 19/ II |
|  |  | asf. vozovka : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 860,00 |  | 860,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **27 612,24** |  | **0,00** |  | **30,04** |  |  |
| 22 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 14,56800 | 1 688,21 | 24 593,84 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 29,14 |  | RTS 19/ II |
|  |  | bet. patky sloupků oplocení : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5,80 |  | 5,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bet. patky pro lavičky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,10 |  | 1,10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | silniční stožár : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,90\*0,90\*1,70)\*4 |  | 5,51000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | sadový stožár : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,60\*0,60\*1,20)\*5 |  | 2,16000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 966006132R00 | Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních    s betonovými patkami | kus | 11,00000 | 274,40 | 3 018,40 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,90 |  | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **10 821,89** |  | **0,01** |  | **0,53** |  |  |
| 24 | 767911822R00 | Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m | m | 120,00000 | 45,08 | 5 409,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 |  | RTS 19/ II |
|  |  | pletivo : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 120,00 |  | 120,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 767996801R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí   o hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 225,00000 | 23,52 | 5 292,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,23 |  | RTS 19/ II |
|  |  | kovové sloupky oplocení : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5,00\*45 |  | 225,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 185,05500 | 0,65 | 120,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | RTS 19/ II |
|  |  | Ceny z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24,25, : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 185,05500 |  | 185,06000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **271 008,55** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 27 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 1 827,43460 | 47,04 | 85 962,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | RTS 19/ II |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,22,23,24,25, : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 1827,43460 |  | 1 827,43000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 5 482,30380 | 0,65 | 3 563,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | RTS 19/ II |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,22,23,24,25, : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 5482,30380 |  | 5 482,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 979990001R00 | stavební suti | t | 1 827,43460 | 99,31 | 181 482,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | RTS 19/ II |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,22,23,24,25, : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 1827,43460 |  | 1 827,43460 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **655 102,13** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| S: | 19076\_1 | Regenerace panelové sídliště – Bruntál - sídliště Květná – III. etapa | | | | |  |  |  |  |  |  |
| O: | SO 02 | Komunikace, zpevněné plochy | | | | |  |  |  |  |  |  |
| R: | 01 | Stavební rozpočet | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **702 027,60** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 1 | 122202203R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 | m3 | 889,87200 | 89,51 | 79 652,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Začátek provozního součtu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro konstrukci vozovky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 405,50\*1,20\*0,47 |  | 228,70000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro konsttukci dláž. parkoviště : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 170,50\*1,20\*0,47 |  | 96,16000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro dlážděné odstavné plochy : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (109,00+105,00+136,50)\*1,20\*0,47 |  | 197,68000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro konstrukci pojížděných chodníkových ploch : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (587,00-50,00)\*1,20\*0,46 |  | 296,42000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 50,00\*1,20\*0,06 |  | 3,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro konstukci chodníkové plochy z kamenné dlažby zasakovací : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 18,50\*1,20\*0,48 |  | 10,66000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop ro konstrukci chodníkových a zpevněných ploch : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 837,50\*1,20\*0,31 |  | 311,55000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 310\*1,20\*0,01 |  | 3,72000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro zálivy laviček : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 29,50\*1,20\*0,47 |  | 16,64000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro kamenné odseky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 90,00\*1,20\*0,33 |  | 35,64000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | sanace pláně : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (405,00+109,00+105,00+136,50+587,00)\*1,20\*0,30 |  | 483,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1012,00+21,50+29,50)/2\*1,20\*0,15 |  | 95,67000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1 779,74000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Konec provozního součtu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1779,744\*0,50 |  | 889,87000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny | m3 | 88,98720 | 18,29 | 1 627,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 122302203R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3 | m3 | 889,87200 | 89,51 | 79 652,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 122302209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny | m3 | 88,98720 | 18,29 | 1 627,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 132201111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 7,78800 | 405,72 | 3 159,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Začátek provozního součtu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro štěrková žebra : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 55,00\*0,50\*0,30 |  | 8,25000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro drenáž : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 41,00\*0,30\*0,40 |  | 4,92000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro patky dopravních značek : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,30\*0,30\*0,60\*14 |  | 0,76000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro patky mobiliáře : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,65+1,00 |  | 1,65000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 15,58000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Konec provozního součtu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15,576\*0,50 |  | 7,79000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 0,77880 | 18,29 | 14,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 132301111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 7,78800 | 405,72 | 3 159,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 132301119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, | m3 | 0,77880 | 18,29 | 14,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 162601101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m | m3 | 1 606,94500 | 84,28 | 135 433,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1779,744 |  | 1 779,74400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15,576 |  | 15,57600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odpočet : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -150,875 |  | -150,87500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | použito v rámci SO 01 : -37,5 |  | -37,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 175101201R00 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny | m3 | 150,87500 | 474,97 | 71 661,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kolem obrubníků : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (232,00+975,00)\*0,125 |  | 150,88000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 175101209R00 | Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny | m3 | 150,87500 | 177,71 | 26 812,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 1 606,94500 | 186,20 | 299 213,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1606,94500 |  | 1 606,94500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **21** | **Úprava podloží a základ.spáry** |  |  |  | **19 161,74** |  | **39,81** |  | **0,00** |  |  |
| 13 | 212572111R00 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | m3 | 2,05500 | 614,78 | 1 263,37 | 1,92 | 3,95 | 0,00 | 0,00 | 800-2 | RTS 19/ II |
|  |  | Včetně vyčištění dna rýh. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 41,00\*0,30\*0,10 |  | 1,23000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 55,00\*0,30\*0,05 |  | 0,83000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 212531111R00 | Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm | m3 | 21,98000 | 689,26 | 15 149,93 | 1,63 | 35,83 | 0,00 | 0,00 | 800-2 | RTS 19/ II |
|  |  | do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | drenáž : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 41,00\*0,30\*0,35 |  | 4,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vsakovací žebro : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 55,00\*0,30\*0,45 |  | 7,42000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vsak : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 41,00\*0,50\*0,50 |  | 10,25000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 212755114RX1 | Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm | m | 41,00000 | 42,47 | 1 741,27 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 800-2 | RTS 18/ I |
| 16 | 289971212R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m | m2 | 20,50000 | 13,07 | 267,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-2 | RTS 19/ II |
|  |  | 41,00\*0,50 |  | 20,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 693660192R | geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 | m2 | 24,60000 | 30,05 | 739,23 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | 20,50\*1,20 |  | 24,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **56** | **Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch** |  |  |  | **1 086 569,84** |  | **3 006,16** |  | **0,00** |  |  |
| 18 | 561121111R00 | Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 637,80000 | 20,25 | 12 915,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1012,00+21,50+29,50)/2\*1,20 |  | 637,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 561121114R00 | Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 300 mm | m2 | 1 611,00000 | 37,24 | 59 993,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (405,00+109,00+105,00+136,50+587,00)\*1,20 |  | 1 611,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 564241111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 120 mm | m2 | 179,02500 | 56,84 | 10 175,78 | 0,24 | 43,48 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | parkoviště - bet. zasakovací dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 170,50\*1,05 |  | 179,03000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 564841112RT2 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 130 mm | m2 | 105,00000 | 87,55 | 9 192,75 | 0,33 | 34,40 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | chodník - bet. plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105,00 |  | 105,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 587,00000 | 113,03 | 66 348,61 | 0,38 | 221,89 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | chodník - bet. plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 587,00 |  | 587,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 564851114R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm | m2 | 30,97500 | 126,09 | 3 905,64 | 0,45 | 14,05 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | kamenná drobná kostka - záliv pro lavičky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 29,50\*1,05 |  | 30,98000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 2 590,35000 | 139,16 | 360 473,11 | 0,44 | 1 142,34 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | asfaltová vozovka - celá konstrukce : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 405,50\*1,05 |  | 425,77000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha - kostka drobná : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 136,50\*1,05 |  | 143,32000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha - betonové zasakovací panely : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 109,00\*1,05 |  | 114,45000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník - bet. plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 587,00\*1,05 |  | 616,35000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník - bet. skladebná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1012,50\*1,05 |  | 1 063,13000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | varovný pás - bet. dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 21,50\*1,05 |  | 22,57000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník - bet. plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105,00\*1,05 |  | 110,25000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kamenná dlažba - nepravidelné odseky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 90,00\*1,05 |  | 94,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm | m2 | 119,17500 | 169,21 | 20 165,60 | 0,55 | 65,70 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | zasakovací pás : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 113,50\*1,05 |  | 119,17000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 565151111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm | m2 | 405,50000 | 323,40 | 131 138,70 | 0,18 | 74,87 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s rozprostřením a zhutněním | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | asfaltová vozovka - celá konstrukce : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 405,5 |  | 405,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 567411115R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm | m2 | 571,50000 | 137,85 | 78 781,28 | 0,39 | 222,63 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | asfaltová vozovka - celá konstrukce : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 405,50 |  | 405,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 136,50 |  | 136,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kamenná drobná kostka - záliv pro lavičky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 29,50 |  | 29,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 567411115R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm | m2 | 109,00000 | 137,85 | 15 025,65 | 0,39 | 42,46 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha - betonové zasakovací panely : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 109,00 |  | 109,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 564732111R00 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 170,50000 | 108,45 | 18 490,73 | 0,25 | 42,79 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | parkoviště - bet. zasakovací dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 170,50 |  | 170,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 564751114R00 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 180 mm | m2 | 170,50000 | 94,08 | 16 040,64 | 0,35 | 59,40 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | parkoviště - bet. zasakovací dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 170,50 |  | 170,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 59691018.AR | zemina stabilizační | t | 1 042,14600 | 272,44 | 283 922,26 | 1,00 | 1 042,15 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | Zemina vhodná či podmínečně vhodná dle ČSN 73 6133 (bude upřesněno na stavbě při hutnícím pokusu), dovoz do 10 km. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (405,00+109,00+105,00+136,50+587,00)\*1,20\*0,30\*1,80 |  | 869,94000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1012,00+21,50+29,50)/2\*1,20\*0,15\*1,80 |  | 172,20600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **57** | **Kryty štěrkových a živičných komunikací** |  |  |  | **272 214,56** |  | **127,16** |  | **0,00** |  |  |
| 32 | 573111113R00 | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 | m2 | 405,50000 | 30,05 | 12 185,28 | 0,01 | 2,64 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | z asfaltu silničního | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | asfaltová vozovka - celá konstrukce : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 405,50 |  | 405,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 573231110R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 | m2 | 975,50000 | 9,80 | 9 559,90 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | asfaltová vozovka - celá konstrukce : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 405,50 |  | 405,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | asfaltová vozovka - jen kryt a spojovací postřik : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 570,00 |  | 570,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 577142212R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 975,50000 | 256,76 | 250 469,38 | 0,13 | 124,03 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | asfaltová vozovka - celá konstrukce : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 405,50 |  | 405,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | asfaltová vozovka - jen kryt a spoj. postřik : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 570,00 |  | 570,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **59** | **Dlažby a předlažby komunikací** |  |  |  | **1 245 530,56** |  | **626,11** |  | **0,00** |  |  |
| 35 | 591211111R00 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm | m2 | 279,50000 | 501,76 | 140 241,92 | 0,11 | 30,75 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zasakovací pás : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 113,50 |  | 113,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 136,50 |  | 136,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kamenná drobná kostka - záliv pro lavičky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 29,50 |  | 29,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 594111111RT2 | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1 | m2 | 90,00000 | 799,68 | 71 971,20 | 0,54 | 48,60 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kamenná dlažba - nepravidelné odseky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 90,00 |  | 90,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 1 791,50000 | 218,21 | 390 923,22 | 0,07 | 132,39 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | parkoviště - bet. zasakovací dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 170,50 |  | 170,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník - bet. plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 587,00 |  | 587,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník - skladebná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1012,50 |  | 1 012,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | varovný pás - bet. dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 21,50 |  | 21,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 596215061R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 214,00000 | 263,29 | 56 344,06 | 0,07 | 15,86 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha - betonové zasakovací panely : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 109,00 |  | 109,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodník - bet.plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 105,00 |  | 105,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 58380120.AR | kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm | m2 | 282,29500 | 418,78 | 118 219,50 | 0,20 | 56,46 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | zasakovací pás : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 113,50\*1,01 |  | 114,64000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstavná plocha : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 136,50\*1,01 |  | 137,87000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kamenná drobná kostka - záliv pro lavičky : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 29,50\*1,01 |  | 29,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 592451158T1 | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; antracit, l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm | m2 | 21,71500 | 452,10 | 9 817,35 | 0,18 | 3,87 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | varovný pás - bet. dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 21,50\*1,01 |  | 21,71000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 592451170R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm | m2 | 1 022,62500 | 212,99 | 217 808,90 | 0,17 | 176,35 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | chodník - skladebná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1012,50\*1,01 |  | 1 022,63000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 5924511910R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm | m2 | 592,87000 | 216,91 | 128 599,43 | 0,18 | 103,75 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | chodník - bet. plošná dlažba : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 587,00\*1,01 |  | 592,87000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 5924511915T1 | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 100,0 mm | m2 | 106,05000 | 252,84 | 26 813,68 | 0,18 | 18,56 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | 105,00\*1,01 |  | 106,05000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 592452570R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravňovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 % | m2 | 172,20500 | 288,77 | 49 727,64 | 0,14 | 23,47 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | 170,50\*1,01 |  | 172,21000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 59248301R | dlažba betonová vibrolitá; obdélník; dlaždice zatravňovací; šedá; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 100,0 mm | kus | 458,70830 | 76,44 | 35 063,66 | 0,04 | 16,05 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | odstavná plocha - betovnové zasakovací panely : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (109,00/(0,60\*0,40))\*1,01 |  | 458,70833 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **85** | **Potrubí z trub litinových** |  |  |  | **6 510,73** |  | **0,02** |  | **0,00** |  |  |
| 46 | 857242121R00 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm | kus | 2,00000 | 435,77 | 871,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| 47 | 55251214R | trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid | kus | 1,01000 | 2 851,13 | 2 879,64 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 48 | 5526009702R | koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid | kus | 1,01000 | 2 732,23 | 2 759,55 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **87** | **Potrubí z trub z plastických hmot** |  |  |  | **16 526,63** |  | **3,81** |  | **0,00** |  |  |
| 49 | 817314111R00 | Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150 mm | kus | 1,00000 | 380,89 | 380,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
|  |  | na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání betonových trub na útesy a vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 831350113RAD | Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 900x1500 mm | m | 6,50000 | 2 483,96 | 16 145,74 | 0,59 | 3,81 | 0,00 | 0,00 | AP-HSV | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **89** | **Ostatní konstrukce na trub.ved** |  |  |  | **72 239,03** |  | **6,42** |  | **0,00** |  |  |
| 51 | 891241111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm | kus | 1,00000 | 667,70 | 667,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| 52 | 891247211R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm | kus | 1,00000 | 792,49 | 792,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
| 53 | 895941311RT2 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců   včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV   pro typ UVB-50 | kus | 1,00000 | 7 312,08 | 7 312,08 | 3,06 | 3,06 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
|  |  | včetně zřízení lože ze štěrkopísku, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 899231111R00 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže | kus | 7,00000 | 2 201,72 | 15 412,04 | 0,43 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 899203111RT3 | Osazení mříží litinových včetně dodání mříže    500 x 500 mm, únosnost D400 | kus | 1,00000 | 485,42 | 485,42 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
|  |  | včetně rámů a košů na bahno, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,00000 | 463,86 | 463,86 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 827-1 | RTS 19/ II |
|  |  | včetně podezdění | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 89001 | Stávající uliční vpusť (rekonstruovaná) se, zaústěním do vsakovacího žebra | ks | 1,00000 | 4 470,74 | 4 470,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 58 | 42200750R | poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka | kus | 1,00000 | 900,94 | 900,94 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 59 | 42227204R | šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem | kus | 1,00000 | 5 161,31 | 5 161,31 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 60 | 42273760R | hydrant nadzemní PN 16; provedení standard GGG,tuhé, výstup 1B; DN 100; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso šedá litina; pro: vodu | kus | 1,00000 | 34 840,81 | 34 840,81 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 61 | 422913305R | souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli | kus | 1,00000 | 1 502,66 | 1 502,66 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 62 | 42291510R | deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové | kus | 1,01000 | 226,71 | 228,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **91** | **Doplňující práce na komunikaci** |  |  |  | **793 704,88** |  | **536,70** |  | **0,00** |  |  |
| 63 | 914001121RT6 | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky | kus | 20,00000 | 3 228,76 | 64 575,20 | 0,12 | 2,35 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | 14x značka komplet a 6x značka : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14,00 |  | 14,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6,00 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 915721112R00 | Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. | m2 | 80,00000 | 188,81 | 15 104,80 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
| 65 | 915791112R00 | Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry,stíny, šipky, nápisy, přechody | m2 | 80,00000 | 0,65 | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 916261111RT1 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek   z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 828,00000 | 250,23 | 207 190,44 | 0,12 | 103,26 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jednořádek : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 465,00 |  | 465,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dvojřádek : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 181,5\*2 |  | 363,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 1 671,00000 | 212,99 | 355 906,29 | 0,19 | 314,15 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | silniční obrubník : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 696,00 |  | 696,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | chodníkový obrubník : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 975,00 |  | 975,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 59217010R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní | kus | 702,96000 | 94,73 | 66 591,40 | 0,08 | 57,62 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | 696,00\*1,01 |  | 702,96000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 59217421R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 984,75000 | 85,59 | 84 284,75 | 0,06 | 59,09 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 19/ II |
|  |  | 975,00\*1,01 |  | 984,75000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **175 909,48** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 70 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu | t | 4 342,37176 | 40,51 | 175 909,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | vodorovně do 200 m | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **1 540,99** |  | **0,01** |  | **0,00** |  |  |
| 71 | 711482020RZ1 | Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm | m2 | 7,87500 | 195,35 | 1 538,38 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 800-711 | RTS 19/ II |
|  |  | včetně dodávky fólie a doplňků, | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5\*4,50\*0,35 |  | 7,88000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | t | 0,00559 | 466,48 | 2,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-711 | RTS 19/ II |
|  |  | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **M99** | **Ostatní práce "M"** |  |  |  | **3 972,30** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 73 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 10,00000 | 397,23 | 3 972,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Prav.M | RTS 19/ II |
|  |  | Demontáž stáv.podzemního hydrantu vč.armatur a tvarovek a likvidace suti. | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **4 395 908,34** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| S: | 19076\_1 | Regenerace panelové sídliště – Bruntál - sídliště Květná – III. etapa | | | | |  |  |  |  |  |  |
| O: | SO 04 | Veřejné osvětlení | | | | |  |  |  |  |  |  |
| R: | 01 | Rozpočet | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže - dodávka a montáž** |  |  |  | **582 576,84** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 1 | Pol\_\_1 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 4x16 mm2 | m | 383,00000 | 188,81 | 72 314,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_2 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3x1.5 mm2 | m | 130,00000 | 30,71 | 3 992,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_3 | PLASTOVÁ CHRÁNIČKA Bezhalogenová tuhá dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou, ochranu, vnější průměr 90mm | m | 700,00000 | 52,27 | 36 589,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_4 | UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x16 mm2 | ks | 24,00000 | 124,79 | 2 994,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_5 | UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2 | ks | 96,00000 | 16,99 | 1 631,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_6 | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR sadový zinkovaný bezpaticový, 5m nad zemí | ks | 6,00000 | 4 232,28 | 25 393,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_7 | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ Silniční zinkovaný bezpaticový, 10m nad zemí | ks | 6,00000 | 12 021,94 | 72 131,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_8 | VÝLOŽNÍK Jednoramenný zinkovaný 2,5m | ks | 5,00000 | 1 929,94 | 9 649,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_9 | VÝLOŽNÍK Jednoramenný zinkovaný 1,5m | ks | 1,00000 | 1 575,83 | 1 575,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_10 | STOŽAROVÁ VÝZBROJ Stožárová výzbroj SV (s 1 nosičem pojistky) | ks | 12,00000 | 927,73 | 11 132,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_11 | VENKOVNÍ LED SVÍTIDLO SADOVÉ "P" | ks | 6,00000 | 3 897,77 | 23 386,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | LED svítidlo 33W, IP66. Tělo je vyrobeno z hliníku s povrchovou úpravou šedou práškovou barvou, vybavené nerezovými šrouby a maticemi, včetně polohovatelného kloubu a příruby pro připevnění k standardizovanému průměru výložníku 60mm. Napájení LED zajišťuje kvalitní a osvědčený proudový zdroj, zabudovaný uvnitř svítidla, doplněný o přepěťovou ochranu a obvod pro omezení nárazového proudu při zapínání. Z vnější strany svítidla je dostupná pojistka, která jej v případě poruchy odpojí od napájení. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Pol\_\_12 | LED SVÍTIDLO SILNIČNÍ "S" | ks | 6,00000 | 14 206,67 | 85 240,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | LED 75W, IP66. Materiál tělesa svítidla je odlitek z tlakově litého hliníku s žebrováním. Povrchová úprava korpusu Nástřik RAL 9006. Svítidlo je přizpůsobeno pro montáž na dřík stožáru o průměru nebo výložník o průměru 60mm. Svítidlo má kloub pro nastavení sklonu. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Pol\_\_13 | OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ, OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně | m | 340,00000 | 57,49 | 19 546,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_14 | SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SK křížová | ks | 16,00000 | 75,79 | 1 212,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_15 | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC šířka 33cm | m | 320,00000 | 13,72 | 4 390,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_16 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni | hod | 10,00000 | 297,92 | 2 979,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_17 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Pronájem jeřábu | hod | 16,00000 | 844,76 | 13 516,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_18 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Pronájem mobilní plošiny | hod | 16,00000 | 645,49 | 10 327,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_19 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik | hod | 8,00000 | 347,57 | 2 780,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_20 | STATICKÝ VÝPOČET statický výpočet základu pro stožár | ks | 1,00000 | 993,72 | 993,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_21 | VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ Zemina třídy 5,ručně | m3 | 12,00000 | 595,84 | 7 150,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_22 | ODVOZ ZEMINY Naložení, odvoz do 10km | m3 | 12,00000 | 258,07 | 3 096,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_23 | ODVOZ ZEMINY Poplatek za uložení na skládce | m3 | 12,00000 | 198,61 | 2 383,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_24 | ODVOZ ZEMINY Příplatek za lepivost | m3 | 12,00000 | 148,96 | 1 787,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_25 | POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU 550x550x1200 mm | ks | 6,00000 | 1 360,89 | 8 165,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_26 | POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU 900x900x1700mm | ks | 6,00000 | 1 788,17 | 10 729,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_27 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 4 Šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 320,00000 | 110,41 | 35 331,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_29 | VÝKOP JÁMY PRO PROTLAK Zemina třídy 5,ručně | m3 | 8,00000 | 794,45 | 6 355,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_30 | PROTLAK STROJNÍ Protlak pod komunikací | m | 18,00000 | 1 639,21 | 29 505,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_31 | ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO Z kopaného písku vrstvy 10cm | m | 320,00000 | 67,95 | 21 744,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_32 | ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ. 4 Šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 320,00000 | 43,12 | 13 798,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_34 | Podružný materiál | kompl | 1,00000 | 40 750,84 | 40 750,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **582 576,84** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| S: | 19076\_1 | Regenerace panelové sídliště – Bruntál - sídliště Květná – III. etapa | | | | |  |  |  |  |  |  |
| O: | SO 05 | Mobiliář, oplocení | | | | |  |  |  |  |  |  |
| R: | 01 | Stavební rozpočet | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **56** | **Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch** |  |  |  | **1 426,88** |  | **8,06** |  | **0,00** |  |  |
| 1 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 28,00000 | 50,96 | 1 426,88 | 0,29 | 8,06 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **59** | **Dlažby a předlažby komunikací** |  |  |  | **26 488,56** |  | **4,73** |  | **0,00** |  |  |
| 2 | 596811111T01 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic   betonových, rozměru 500/250 mm, tloušťky 80 mm, do lože z kameniva těženého | m2 | 28,00000 | 946,02 | 26 488,56 | 0,17 | 4,73 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **90** | **Oplocení - dodávka a montáž** |  |  |  | **118 153,23** |  | **589,07** |  | **0,00** |  |  |
| 3 | 90001 | Brána oplocení dvoukřídlá | kus | 1,00000 | 12 418,51 | 12 418,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  | š. 3,50m, v. 1,50m vč. bet. patek | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 900100002RA0 | Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky, v.1,5 m vč. bet. patek | m | 112,00000 | 944,06 | 105 734,72 | 5,26 | 589,07 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **93** | **Dokončovací práce inž.staveb (mobiliář - dodávka a montáž)** |  |  |  | **80 610,56** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 5 | 93001 | Parková lavice s opěradlem d. 1,80m | kus | 8,00000 | 7 083,41 | 56 667,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 6 | 93004 | Zástěna stan. pro odpad. kont. - plotový panel standardní vč. úpravy rozměru | kus | 6,00000 | 2 086,08 | 12 516,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 7 | 93005 | Zástěna stan. pro odpad. kont. - plotový sloupek | kus | 10,00000 | 1 142,68 | 11 426,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **518,32** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 8 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu | t | 12,79488 | 40,51 | 518,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ II |
|  |  | vodorovně do 200 m | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **227 197,55** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| S: | 19076\_1 | Regenerace panelové sídliště – Bruntál - sídliště Květná – III. etapa | | | | |  |  |  |  |  |  |
| O: | SO 06 | Sadové úpravy | | | | |  |  |  |  |  |  |
| R: | 01 | Rozpočet | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **I.** | **Humusování** |  |  |  | **14 412,76** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 1 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku   do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 34,00000 | 124,79 | 4 242,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 2 | 162601102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 34,00000 | 144,39 | 4 909,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 181301101R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm | m2 | 671,00000 | 7,84 | 5 260,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **II.** | **Výsadba stromů** |  |  |  | **18 857,84** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 4 | 183101215R00 | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,125 do 0,4 m3 | kus | 17,00000 | 347,57 | 5 908,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 183106611 | Instalace protikořenových bariér v rov. hl. do 500 mm (1,6\*3) | m | 4,80000 | 54,88 | 263,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 6 | 184102116R00 | Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, | kus | 17,00000 | 367,17 | 6 241,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | do předem vyhloubené jamky se zalitím, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 184501141 | Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože rovina (1,75m2/ks\*17) | m2 | 30,00000 | 35,28 | 1 058,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 8 | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy v rov. o prům. do 1m | kus | 17,00000 | 25,48 | 433,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 9 | 184215133 | Kotvení dřevin 3 kůly do 3m vč. osazení kůlů | kus | 17,00000 | 184,24 | 3 132,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 10 | 184921093R00 | Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 13,60000 | 19,60 | 266,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostl. do 1000m (/13\*150/+/4\*0,130/) | m3 | 2,50000 | 248,27 | 620,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 12 | 184801121R00 | Ošetření dřevin solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5 | kus | 17,00000 | 54,88 | 932,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **III.** | **Výsadba keřů a pnoucích rostlin** |  |  |  | **63 694,89** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 13 | 184802111R00 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 705,00000 | 1,31 | 923,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 184802211R00 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 197,00000 | 1,31 | 258,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 183403111R00 | Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 70,50000 | 1,96 | 138,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 16 | 183403211R00 | Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 20,00000 | 2,61 | 52,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 17 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 1 269,00000 | 1,96 | 2 487,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 18 | 183403115R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 354,00000 | 2,61 | 923,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 19 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 705,00000 | 1,31 | 923,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 20 | 183403253R00 | Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 197,00000 | 1,31 | 258,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 21 | 457971111R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5, šířka do 3 m, , | m2 | 173,00000 | 7,19 | 1 243,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 832-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s přesahem, bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 457979113R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5, , příplatek za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli, počet skob přes 8 do 10 ks na 10 m2 plochy | m2 | 173,00000 | 9,15 | 1 582,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 832-1 | RTS 19/ II |
|  |  | s přesahem, bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 23 | R1 | Zřízení dřevěných zábran ve svahu | m | 172,00000 | 45,08 | 7 753,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 24 | 183111213 | Jamky výměna 50% v hornině1-4 do 0,01m3 rov. | kus | 1 955,00000 | 6,53 | 12 766,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 25 | 183112213 | Jamky výměna 50% v hornině1-4 do 0,01m3 svah | kus | 345,00000 | 7,84 | 2 704,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 26 | 184102111R00 | Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, | kus | 1 955,00000 | 5,23 | 10 224,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | do předem vyhloubené jamky se zalitím, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 184102121R00 | Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2, | kus | 345,00000 | 7,84 | 2 704,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | do předem vyhloubené jamky se zalitím, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 184911421 | Mulčování rostlin tl.do 0,1m rovina | m2 | 705,00000 | 18,95 | 13 359,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 29 | 184911422 | Mulčování rostlin tl.do 0,1m svah | m2 | 197,00000 | 21,56 | 4 247,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 30 | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostl. do 1000m (2300\*0,002) | m3 | 4,60000 | 248,27 | 1 142,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **IV.** | **Založení trávníku** |  |  |  | **64 633,00** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 31 | 184802111R00 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 3 120,00000 | 1,31 | 4 087,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 183403152R00 | Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 6 240,00000 | 1,31 | 8 174,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 33 | 181114711R00 | Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg | m3 | 6,50000 | 446,88 | 2 904,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 167101151R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku   do 100 m3, z horniny 5 až 7 | m3 | 6,50000 | 148,96 | 968,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 35 | 162601101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m | m3 | 6,50000 | 174,44 | 1 133,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ II |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 979097115 | Poplatek za skládku (cena orientační) | t | 13,00000 | 392,00 | 5 096,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 37 | 185802113R00 | Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | t | 0,10000 | 14 901,82 | 1 490,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 6 240,00000 | 1,96 | 12 230,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 39 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 6 240,00000 | 1,31 | 8 174,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 40 | 181411131 | Založení park. trávníku výsevem rovina | m2 | 3 120,00000 | 5,23 | 16 317,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 41 | 183403161R00 | Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 6 240,00000 | 0,65 | 4 056,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **8 993,73** |  | **0,00** |  | **0,00** |  |  |
| 42 | 998231311R00 | Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu | t | 60,37682 | 148,96 | 8 993,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS 19/ II |
|  |  | Rostlinný materiál : 9,3 |  | 9,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ostatní materiál : 51,07682 |  | 51,07682 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Díl:** | **VI.** | **Rostlinný materiál (ceny orientační )** |  |  |  | **156 642,82** |  | **9,30** |  | **0,00** |  |  |
| 43 | MAT1 | Tilia cordata ´Greenspire´ (20-25, ZB) | kus | 13,00000 | 4 470,74 | 58 119,62 | 0,30 | 3,90 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 44 | MAT2 | Malus baccata ´Street Parade´ (18-20, ZB) | kus | 3,00000 | 7 937,97 | 23 813,91 | 0,20 | 0,60 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 45 | MAT2 | Prunus padus ´Colorata´ (18-20, ZB) | kus | 1,00000 | 7 500,89 | 7 500,89 | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 46 | MAT4 | Cotoneaster dammerii ´Eichholz´ (20-40, K) | kus | 225,00000 | 23,52 | 5 292,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 47 | MAT5 | Ligustrum vulgare ´Atrovirens´ (40-60, K) | kus | 370,00000 | 45,08 | 16 679,60 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 48 | MAT7 | Spiraea cinerea ´Grefsheim´ (20-40, K) | kus | 120,00000 | 35,28 | 4 233,60 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 49 | MAT8 | Spiraea japonica ´Albiflora´ (20-40, K) | kus | 725,00000 | 25,48 | 18 473,00 | 0,00 | 1,45 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 50 | MAT9 | Spiraea japonica ´Shirobana´ (20-40, K) | kus | 370,00000 | 25,48 | 9 427,60 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 51 | MAT11 | Symphoricarpus chenaultii ´Hancock´ (20-40, K) | kus | 485,00000 | 25,48 | 12 357,80 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 52 | MAT12 | Clematis alpina (60+, vyvazovaný, K) | kus | 5,00000 | 148,96 | 744,80 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **VII.** | **Ostatní materiál (ceny orientační)** |  |  |  | **127 870,19** |  | **51,08** |  | **0,00** |  |  |
| 53 | MAT16 | Orniční zemina | m3 | 34,00000 | 198,61 | 6 752,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 54 | MAT17 | Protikořenová bariéra (fólie v. 0,50 m) | m | 4,80000 | 184,24 | 884,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 55 | MAT18 | Pěstební substrát (/17\*0,1/+/2300\*0,001/) | m3 | 4,00000 | 744,80 | 2 979,20 | 0,80 | 3,20 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 56 | MAT21 | Kůly impregnované, d 250 cm, průměr 8 cm (17\*3) | kus | 51,00000 | 84,93 | 4 331,43 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 57 | MAT22 | Příčky ke kůlům (17\*3) | kus | 51,00000 | 11,11 | 566,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 58 | MAT23 | Dřevěné zábrany (půlkuláče impreg.) vč. kotevních kolíků (172\*1,4) | m | 241,00000 | 45,08 | 10 864,28 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 59 | MAT26 | Rohož rákosová v. 1,80 m (17\*0,3\*1,8) | m2 | 9,20000 | 248,27 | 2 284,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 60 | MAT27 | Kokosová protierozní síť K 400 vč. překryvu a prořezu (173\*1,1) | m2 | 190,30000 | 54,88 | 10 443,66 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 61 | MAT28 | Drátěná skoba pr. 6 x 300 mm (173\*2) | ks | 346,00000 | 5,23 | 1 809,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 62 | MAT29 | Popruh na vyvazování (2,5 m/strom) | m | 42,50000 | 9,15 | 388,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 63 | MAT30 | Kůra drcená (/13,6\*0,1/+/902\*0,8/) | m3 | 73,50000 | 944,06 | 69 388,41 | 0,55 | 40,43 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 64 | MAT31 | Totální systémový herbicid (0,0015\*/705+197+3120/) | l | 6,00000 | 250,23 | 1 501,38 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 65 | MAT32 | Plné hnojivo NPK (0,03\*3120) | kg | 93,60000 | 28,09 | 2 629,22 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 66 | MAT33 | Tabletové hnojivo NPK (/17\*4/+/2300\*1/) | ks | 2 368,00000 | 0,65 | 1 539,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 67 | MAT34 | Travní směs - zátěžový trávník (0,03\*3210\*1,05) | kg | 101,00000 | 109,11 | 11 020,11 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
| 68 | MAT35 | Voda zálivková (2,5+4,6) | m3 | 7,10000 | 68,60 | 487,06 | 1,00 | 7,10 | 0,00 | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **455 105,23** |  |  |  |  |  |  |