|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód: | |  |  |  |  |  | J231016\_1 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Stavba:** | | |  |  |  |  | **Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 10.11.2023 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Město Bruntál | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  | 64651959 |  |  |  |
|  |  |  | EUROGREEN CZ s.r.o. | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  | CZ64641959 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | David Müller DiS | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zpracovatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | David Müller DiS. | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 794 666,60** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | |  |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Výše daně | |  |  |  |  |  |
|  |  | DPH | | základní | | |  |  |  | 21,00% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 794 666,60** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 106 879,99** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | snížená | | |  |  |  | 15,00% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **17 901 546,59** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: |  |  |  |  |  |  |  |  | J231016\_1 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stavba:** | | |  |  |  |  |  |  | **Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  |  |  |  |  | **Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 10.11.2023 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | |  |  |  |  |  |  | Město Bruntál | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | David Müller DiS | |  |  |  |
|  | Uchazeč: | | |  |  |  |  |  |  | EUROGREEN CZ s.r.o. | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  | David Müller DiS. | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód |  |  |  |  |  | Popis | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cena bez DPH [CZK] | | |  |  |  |  | Cena s DPH [CZK] | |  | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 794 666,60** |  |  |  |  |  |  | **17 901 546,59** |  |  |  |
|  |  | **SO 01** | | |  |  |  | **Nová travnatá tréninková plocha** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | 10 666 983,37 |  |  |  |  |  |  | 12 907 049,88 |  |  | **STA** |
|  |  | **IO 01** | | |  |  |  | **Vodní hospodářství (Odvodnění, akumulace, čerpací stanice, závlaha)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 792 651,76 |  |  |  |  |  |  | 2 169 108,63 |  |  | **STA** |
|  |  | **IO 02a** | | |  |  |  | **Osvětlení tréninkové plochy (hřiště)** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 807 383,90 |  |  |  |  |  |  | 2 186 934,52 |  |  | **STA** |
|  |  | **IO 02b** | | |  |  |  | **Osvětlení manipulační plochy** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 295 171,20 |  |  |  |  |  |  | 357 157,15 |  |  | **STA** |
|  |  | **IO 03** | | |  |  |  | **Zdroj vody na parcele č. 3621/3** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 116 445,17 |  |  |  |  |  |  | 140 898,66 |  |  | **STA** |
|  |  | **OST** | |  |  |  |  | **Soupis ostatních vedlejších rozpočtových nákladů** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 031,20 |  |  |  |  |  |  | 140 397,75 |  |  | **STA** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **SO 01 - Nová travnatá tréninková plocha** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **10 666 983,37** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 10 655 203,37 |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | | |  |  |  | 2 909 590,27 |  |
|  |  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 633 822,20 |  |
|  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  | 1 437 319,90 |  |
|  |  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | 1 485 236,70 |  |
|  |  | 5 - Komunikace pozemní | | |  |  |  | 2 881 080,76 |  |
|  |  | 8 - Trubní vedení | | |  |  |  | 392 642,74 |  |
|  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 621 230,56 |  |
|  |  | 997 - Přesun sutě | | |  |  |  | 45 708,30 |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | | |  |  |  | 248 571,94 |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 11 780,00 |  |
|  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 9 280,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 2 500,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **SO 01 - Nová travnatá tréninková plocha** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **10 666 983,37** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 10 655 203,37 |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 2 909 590,27 |  |
|  | 1 | K | 111301111R9 | Sejmutí drnu KORO frézou tl do 50 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 8 660,000 | 10,50 | 90 930,00 |  |
|  |  | VV |  | 8660 |  | 8 660,000 |  |  |  |
|  | 2 | K | 122351105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 1 294,400 | 220,00 | 284 768,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/122351105* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8660\*0,1 |  | 866,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | pláň |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 93\*1,2 |  | 111,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | násep |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 330\*1,2\*0,8 |  | 316,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 80% z konstrukce tribun |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 294,400 |  |  |  |
|  | 3 | K | 129951122 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem | m3 | 79,200 | 3 249,00 | 257 320,80 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/129951122* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 330\*1,2\*0,2 |  | 79,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 20% z kce tribun |  |  |  |  |  |
|  | 4 | K | 131151102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | m3 | 37,262 | 269,00 | 10 023,48 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131151102* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*0,9) \* 4 |  | 1,296 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky branek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,4\*0,4\*0,9) \* 4 |  | 0,576 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky napínacích sloupů |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,7\*0,7\*0,9)\*18 |  | 7,938 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky sloupů záchytné konstrukce |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 45\*0,3 |  | 13,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podklad střídaček |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2\*2\*0,8)\*4 |  | 12,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy osvětlení velké |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*0,8)\*4 |  | 1,152 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy osvětlení malé |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 37,262 |  |  |  |
|  | 5 | K | 132354104 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 318,240 | 797,00 | 253 637,28 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/132354104* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1387\*0,3\*0,45 |  | 187,245 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svodné dreny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 83,5\*0,45\*1 |  | 37,575 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní svodný dren |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 173\*0,45\*1,2 |  | 93,420 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svody dešťové vody |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 318,240 |  |  |  |
|  | 6 | K | 132354104 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 | m3 | 20,475 | 797,00 | 16 318,58 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/132354104* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 105\*0,3\*0,65 |  | 20,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | veřejné osvětlení |  |  |  |  |  |
|  | 7 | K | 162706111 | Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m | m3 | 433,000 | 290,00 | 125 570,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162706111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8660\*0,05 |  | 433,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | travní drn do kompostárny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 433,000 |  |  |  |
|  | 8 | K | 162706119 | Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 1 732,000 | 29,00 | 50 228,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162706119* |  |  |  |  |  |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *4x* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8660\*0,05 |  | 433,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | travní drn do kompostárny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 433,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 433\*4 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 732,000 |  |  |  |
|  | 9 | K | 162751113 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | m3 | 1 001,807 | 205,65 | 206 019,24 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162751113* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 93\*1,2 |  | 111,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající náspy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 330\*1,2 |  | 396,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající tribuna |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 37,26 |  | 37,260 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky sloupů branek, záchytů, osvětlení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 20,47 |  | 20,470 |  |  |  |
|  |  | VV |  | rýha veřejného osvětlení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 40,5+18+2 |  | 60,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 40,5 asfalt |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18 ocelový plot |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2 sloupy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1387\*0,3\*0,45 |  | 187,245 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svodné dreny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 83,5\*0,45\*1 |  | 37,575 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní svodný dren |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 173\*0,45\*1,2 |  | 93,420 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svody dešťové vody |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 944,070 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*0,9) \* 4 |  | 1,296 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky branek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,4\*0,4\*0,9) \* 4 |  | 0,576 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky napínacích sloupů |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,7\*0,7\*0,9)\*18 |  | 7,938 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky sloupů záchytné konstrukce |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 45\*0,3 |  | 13,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podklad střídaček |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2\*2\*0,8)\*4 |  | 12,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy osvětlení velké |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*0,8)\*4 |  | 1,152 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy osvětlení malé |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 37,262 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 105\*0,3\*0,65 |  | 20,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | veřejné osvětlení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 20,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 001,807 |  |  |  |
|  | 10 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | m2 | 8 660,000 | 44,00 | 381 040,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/171151101* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8660 |  | 8 660,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hutnění stavební pláně |  |  |  |  |  |
|  | 11 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 866,000 | 134,00 | 116 044,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/171151103* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8660\*0,1 |  | 866,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | modelace stavební pláně |  |  |  |  |  |
|  | 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 803,253 | 159,23 | 287 129,89 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/171201231* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 93\*1,2 |  | 111,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající náspy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 330\*1,2 |  | 396,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající tribuna |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 37,26 |  | 37,260 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky sloupů branek, záchytů, osvětlení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 20,47 |  | 20,470 |  |  |  |
|  |  | VV |  | rýha veřejného osvětlení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 40,5+18+2 |  | 60,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 40,5 asfalt |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18 ocelový plot |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2 sloupy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1387\*0,3\*0,45 |  | 187,245 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svodné dreny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 83,5\*0,45\*1 |  | 37,575 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní svodný dren |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 173\*0,45\*1,2 |  | 93,420 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svody dešťové vody |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 944,070 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*0,9) \* 4 |  | 1,296 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky branek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,4\*0,4\*0,9) \* 4 |  | 0,576 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky napínacích sloupů |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,7\*0,7\*0,9)\*18 |  | 7,938 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky sloupů záchytné konstrukce |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 45\*0,3 |  | 13,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podklad střídaček |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2\*2\*0,8)\*4 |  | 12,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy osvětlení velké |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*0,8)\*4 |  | 1,152 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy osvětlení malé |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 37,262 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 105\*0,3\*0,65 |  | 20,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | veřejné osvětlení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 20,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 001,807 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1001,807\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 803,253 |  |  |  |
|  | 13 | K | 180404112R12 | Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu | m2 | 8 085,000 | 14,00 | 113 190,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/180404112R12* |  |  |  |  |  |
|  | *14* | *M* | *00572440R3* | *osivo směs travní hřištní* | *kg* | *282,980* | *200,00* | *56 596,00* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 9432,66699999998\*0,03 "Přepočtené koeficientem množství |  | 282,980 |  |  |  |
|  | 15 | K | 181006112 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m | m2 | 15 450,000 | 14,00 | 216 300,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/181006112* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 7745-190 |  | 7 555,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hřiště vegetační vrstva |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 340 |  | 340,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | dorovnání k původnímu terénu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 7555 |  | 7 555,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | filtrační vrstva |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 15 450,000 |  |  |  |
|  | 16 | K | 181006114R2 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, včetně dodávky vegetační vrstvy | m2 | 190,000 | 184,00 | 34 960,00 |  |
|  |  | VV |  | 2\*95 |  | 190,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | plocha mezi hřištěm a manipulační plochou |  |  |  |  |  |
|  | 17 | K | 181111111R12 | Plošná úprava terénu - dorovnání podkladu laserem | m2 | 15 450,000 | 10,00 | 154 500,00 |  |
|  |  | VV |  | 7555 |  | 7 555,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | filtrační vrstva |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 7895 |  | 7 895,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vegetační vrstva |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 15 450,000 |  |  |  |
|  | 18 | K | 183403113 | Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 7 555,000 | 2,00 | 15 110,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/183403113* |  |  |  |  |  |
|  | 19 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 7 555,000 | 1,00 | 7 555,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/183403114* |  |  |  |  |  |
|  | 20 | K | 18491133R1 | Štěrbinová drenáž stavební pláně - frézování rýh v osové zdálenosti 255mm o šířce 30mm se sběrem výkopku, vyplněním rýhy kamenivem f=4/8mm včetně likvidace výkopku | m2 | 7 745,000 | 30,00 | 232 350,00 |  |
|  |  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 633 822,20 |  |
|  | 21 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 104,025 | 1 240,00 | 128 991,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/211531111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1387\*0,3\*0,25 |  | 104,025 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svodné dreny f=11/22 |  |  |  |  |  |
|  | 22 | K | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 62,415 | 1 359,00 | 84 821,99 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/211561111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1387\*0,3\*0,15 |  | 62,415 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svodné dreny f=4/8 |  |  |  |  |  |
|  | 23 | K | 211571111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným | m3 | 125,224 | 1 019,00 | 127 603,26 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/211571111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 83,5\*0,45\*0,95 |  | 35,696 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní svodné dreny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 173\*0,45\*1,15 |  | 89,528 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svod dešťových vod |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 125,224 |  |  |  |
|  | 24 | K | 211571112 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným | m3 | 18,900 | 838,33 | 15 844,48 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/211571112* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 105\*0,3\*0,6 |  | 18,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zásyp kabelů |  |  |  |  |  |
|  | 25 | K | 212532111 | Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného | m3 | 26,577 | 1 559,00 | 41 433,54 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/212532111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1387\*0,3\*0,05 |  | 20,805 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svodné dreny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 83,5\*0,45\*0,05 |  | 1,879 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní svodné dreny |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 173\*0,45\*0,05 |  | 3,893 |  |  |  |
|  |  | VV |  | svody dešťových vod |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 26,577 |  |  |  |
|  | 26 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | m3 | 1,575 | 1 179,00 | 1 856,93 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/212572111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 105\*0,3\*0,05 |  | 1,575 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podsyp pod kabely |  |  |  |  |  |
|  | 27 | K | 212792211R14 | Odvodnění svodné dreny- flexibilní plastové potrubí DN 100 | m | 1 387,000 | 75,00 | 104 025,00 |  |
|  | 28 | K | 275311125 | Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 | m3 | 28,050 | 3 800,00 | 106 590,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/275311125* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*0,9) \* 4 |  | 1,296 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky branek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,4\*0,4\*0,9) \* 4 |  | 0,576 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky napínacích sloupů |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,7\*0,7\*0,9)\*18 |  | 7,938 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy zách. kce |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2\*2\*1,05)\*4 |  | 16,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy světel velké |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6\*1)\*4 |  | 1,440 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy světel malé |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 28,050 |  |  |  |
|  | 29 | K | 275351111 | Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné | m2 | 32,000 | 708,00 | 22 656,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/275351111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8\*4 |  | 32,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky sloupů světel velké |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 1 437 319,90 |  |
|  | 30 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí | t | 0,143 | 57 800,00 | 8 265,40 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/321368211* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (11,8\*3,03)\*4\*0,001 |  | 0,143 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky sloupů velké sítě150x150x6mm |  |  |  |  |  |
|  | 31 | K | 331946001.R | Demontáž opěrné ocelové konstrukce dvojice šikmých sloupů, hmotnosti do 15 t | kus | 6,000 | 2 312,00 | 13 872,00 |  |
|  |  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy branek 4ks a osvětlení 2ks, včetně odvozu a likvidace šrotu ve sběrně druhotných surovin |  |  |  |  |  |
|  | 32 | K | 348401153R6 | Dodávka a montáž oplocení z 2D panelů V=1,8m | m | 127,500 | 2 987,00 | 380 842,50 |  |
|  |  | VV |  | 127,5 |  | 127,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | D+M oplocení V=1,8m, podhr. bet. deska, sloupek 60x60mm á2,5m (vše antracit), 3x branka vstupní 1,5m, 2x brána křídlová 5m, beton, zemní práce | |  |  |  |  |
|  | 33 | K | 7491002R10 | Záchytné konstrukce al. sloup V=7m, včetně příčníků, včetně montáže | kus | 18,000 | 17 500,00 | 315 000,00 |  |
|  | 34 | K | 7491002R11 | Sítě pro záchytné konstrukce | m2 | 560,000 | 156,00 | 87 360,00 |  |
|  |  | VV |  | 80\*7 |  | 560,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | síť včetně napínacích lanek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | dodávka montáž |  |  |  |  |  |
|  | 35 | K | 7491002R12 | Rohový praporek | m2 | 4,000 | 1 320,00 | 5 280,00 |  |
|  |  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | praporek, zemní pouzdro, dodávka montáž |  |  |  |  |  |
|  | 36 | K | 7491002R13 | Výsledková tabule, osazená na sloupech, dodávka montáž | ks | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Výsledková tabule 2000x940x30mm, číslice: 350mm, 220V |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Ovládání: bezdrátové dálkovým ovladačem s dosahem 100m |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2ks al. sloupek min.80mm L=3,5m |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | přívodni kabel 78m CYKY3x2,5mm do výkopu k závlaze |  |  |  |  |  |
|  | 37 | K | 7491002R14 | Lajnovací zařízení | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1ks lajnovačka |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1ks sada pro vyměřování |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1ks barva |  |  |  |  |  |
|  | 38 | K | 7491002R15 | Areálový rozhlas | soubor | 1,000 | 102 000,00 | 102 000,00 |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 4ks venkovní reproduktor 40W + konzole |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1ks zesilovač 250W v plastové rozvodné skříni s nohou |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 150m kabel nízkovolt. 2x1,5mm + chránička |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1ks bezdrátový mikrofon dosah 80m |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | kompletní dodávka a montáž |  |  |  |  |  |
|  | 39 | K | 7491002R7 | Certifikovaná bílá lakovaná fotbalová branka s volným zavěšením sítě ČSN EN748 typ1 | kus | 2,000 | 81 000,00 | 162 000,00 |  |
|  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | fotbalová branka s volným zavěšením sítě ČSN EN748 typ1 |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | rám napínací s ochrannou gumou, hloubka 2m |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | branková sít 120/120/5 |  |  |  |  |  |
|  | 40 | K | 7491002R8 | Plifix lajnovací značky | kus | 2,000 | 3 350,00 | 6 700,00 |  |
|  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | značení lajnování hřiště |  |  |  |  |  |
|  | 41 | K | 7491002R9 | Střídačka hliníková osazená na podkladu z betonové dlažby, 10 sedadel | kus | 2,000 | 143 000,00 | 286 000,00 |  |
|  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | střídačka hliníková 10 osob, dodávka, montáž, doprava |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podklad z dlažby, kotevní patky |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 1 485 236,70 |  |
|  | 42 | K | 457571111R5 | Písek do filtrační vrstvy, praný frakce 0/4 třídaA | m3 | 1 133,250 | 1 306,00 | 1 480 024,50 |  |
|  |  | VV |  | 7555\*0,15 |  | 1 133,250 |  |  |  |
|  | 43 | K | 457621120 | Plášťové těsnění z vodostavebného asfaltobetonu o sklonu do 5° drenážní vrstva tl. 40 mm | m2 | 4,200 | 310,00 | 1 302,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/457621120* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3\*3,5\*0,4 |  | 4,200 |  |  |  |
|  | 44 | K | 457621141 | Plášťové těsnění z vodostavebného asfaltobetonu o sklonu do 5° ložná vrstva tl. 40 mm | m2 | 4,200 | 355,00 | 1 491,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/457621141* |  |  |  |  |  |
|  | 45 | K | 457621152 | Plášťové těsnění z vodostavebného asfaltobetonu o sklonu do 5° těsnící vrstva tl. 40 mm | m2 | 4,200 | 396,00 | 1 663,20 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/457621152* |  |  |  |  |  |
|  | 46 | K | 457621161 | Plášťové těsnění z vodostavebného asfaltobetonu o sklonu do 5° uzavírací vrstva (pečeť) jednoduchá | m2 | 4,200 | 180,00 | 756,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/457621161* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 2 881 080,76 |  |
|  | 47 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 19,520 | 127,61 | 2 490,90 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/564231011* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6) \* 4 |  | 1,440 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky branek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,4\*0,4) \* 4 |  | 0,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | patky napínacích sloupů |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,7\*0,7\*)\*18 |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy zách. kce |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2\*2)\*4 |  | 16,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy světel velké |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,6)\*4 |  | 1,440 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupy světel malé |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 19,520 |  |  |  |
|  | 48 | K | 564251111R4 | Vegetační vrstva 15 cm, v poměru 75% písku / 25% tříděné ornice, včetně dopravy na místo stavby | m2 | 7 555,000 | 216,00 | 1 631 880,00 |  |
|  | 49 | K | 564751102 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm | m2 | 879,000 | 253,00 | 222 387,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/564751102* |  |  |  |  |  |
|  | 50 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 879,000 | 141,00 | 123 939,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/564831011* |  |  |  |  |  |
|  | 51 | K | 593532111 | Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy do 50 m2 | m2 | 19,000 | 531,00 | 10 089,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/593532111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 19 |  | 19,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vstup na hřiště |  |  |  |  |  |
|  | *52* | *M* | *56245141* | *dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm* | *m2* | *19,190* | *584,00* | *11 206,96* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 19\*1,01 "Přepočtené koeficientem množství |  | 19,190 |  |  |  |
|  | 53 | K | 596211255 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm přes 300 m2 | m2 | 879,000 | 687,00 | 603 873,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/596211255* |  |  |  |  |  |
|  | *54* | *M* | *59245021* | *dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní* | *m2* | *887,790* | *310,00* | *275 214,90* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 879\*1,01 "Přepočtené koeficientem množství |  | 887,790 |  |  |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 392 642,74 |  |
|  | 55 | K | 871273121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125 | m | 19,000 | 91,00 | 1 729,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/871273121* |  |  |  |  |  |
|  | *56* | *M* | *28611126* | *trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4* | *m* | *19,570* | *213,00* | *4 168,41* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 19\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství |  | 19,570 |  |  |  |
|  | 57 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 361,500 | 162,00 | 58 563,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/871353121* |  |  |  |  |  |
|  | *58* | *M* | *28611136* | *trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4* | *m* | *372,345* | *514,00* | *191 385,33* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 361,5\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství |  | 372,345 |  |  |  |
|  | 59 | K | 877270310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125 | kus | 12,000 | 221,00 | 2 652,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/877270310* |  |  |  |  |  |
|  | *60* | *M* | *28617181* | *koleno kanalizační PP SN16 45° DN 125* | *kus* | *12,000* | *503,00* | *6 036,00* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  | 61 | K | 877350320 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 200 | kus | 33,000 | 440,00 | 14 520,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/877350320* |  |  |  |  |  |
|  | *62* | *M* | *28617206* | *odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/100* | *kus* | *33,000* | *1 215,00* | *40 095,00* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  | 63 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200 | kus | 26,000 | 269,00 | 6 994,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/877355211* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18+4+4 |  | 26,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Chráničky pro sloupy do patek |  |  |  |  |  |
|  | *64* | *M* | *OSM.770640* | *PPKGEM trouba DN200x6,2/1000 SN10* | *kus* | *26,000* | *1 100,00* | *28 600,00* |  |
|  | 65 | K | 894811151 | Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 910 do 1280 mm | kus | 5,000 | 7 580,00 | 37 900,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/894811151* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 621 230,56 |  |
|  | 66 | K | 916131112 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 206,800 | 798,00 | 165 026,40 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/916131112* |  |  |  |  |  |
|  | *67* | *M* | *59217034* | *obrubník betonový silniční 1000x150x300mm* | *m* | *210,936* | *310,00* | *65 390,16* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 206,8\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 210,936 |  |  |  |
|  | 68 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 105,000 | 103,00 | 10 815,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/919735112* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 84+21 |  | 105,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | před provozní budovou |  |  |  |  |  |
|  | 69 | K | 935114111 | Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu | m | 92,000 | 1 949,00 | 179 308,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/935114111* |  |  |  |  |  |
|  | 70 | K | 935932614 | Odvodňovací plastový žlab vpusť s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm | kus | 3,000 | 6 099,00 | 18 297,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/935932614* |  |  |  |  |  |
|  | 71 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 40,500 | 3 418,00 | 138 429,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/965042141* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 405\*0,1 |  | 40,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající asfaltové konstrukce |  |  |  |  |  |
|  | 72 | K | 966005111 | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami | m | 18,000 | 515,00 | 9 270,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/966005111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající ocelový plot, včetně odvozu a likvidace šrotu ve sběrně druhotných surovin |  |  |  |  |  |
|  | 73 | K | 966006531 | Odstranění sloupků protihlukových stěn založených do patek nebo do pilot ocelových | m | 45,000 | 771,00 | 34 695,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/966006531* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 45 |  | 45,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající záchytné konstrukce za brankou, včetně odvozu a likvidace šrotu ve sběrně druhotných surovin |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 45 708,30 |  |
|  | 74 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 89,100 | 53,00 | 4 722,30 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/997221561* |  |  |  |  |  |
|  | 75 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 445,500 | 14,00 | 6 237,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/997221569* |  |  |  |  |  |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *5x* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 89,1\*5 'Přepočtené koeficientem množství |  | 445,500 |  |  |  |
|  | 76 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 89,100 | 390,00 | 34 749,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/997221875* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 248 571,94 |  |
|  | 77 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m | t | 3 405,095 | 73,00 | 248 571,94 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/998222012* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 11 780,00 |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 9 280,00 |  |
|  | 78 | K | 012203000.R | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |  |
|  |  | VV |  | Kompletní geodetické zaměření skutečného provedení SO 01 nová travnatá tréninková plocha včetně příslušenství a vybavení | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 79 | K | 013254000.R | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00 |  |
|  |  | VV |  | SO 01 nová travnatá tréninková plocha včetně příslušenství a vybavení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 2 500,00 |  |
|  | 80 | K | 043114000.R | Zkouška těsnosti trubního vedení | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 01 - Vodní hospodářství (Odvodnění, akumulace, čerpací stanice, závlaha)** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **1 792 651,76** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 1 777 411,76 |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | | |  |  |  | 246 871,82 |  |
|  |  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 40 441,16 |  |
|  |  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | 13 828,80 |  |
|  |  | 5 - Komunikace pozemní | | |  |  |  | 9 938,06 |  |
|  |  | 8 - Trubní vedení | | |  |  |  | 149 637,07 |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | | |  |  |  | 50 140,85 |  |
|  |  | AK8P - Akumulace vody | | |  |  |  | 731 667,00 |  |
|  |  | ČS7P - Čerpací stanice | | |  |  |  | 208 975,00 |  |
|  |  | Technologie závlahy - Technologie závlahy | | |  |  |  | 325 912,00 |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 15 240,00 |  |
|  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 12 740,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 2 500,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 01 - Vodní hospodářství (Odvodnění, akumulace, čerpací stanice, závlaha)** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **1 792 651,76** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 777 411,76 |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 246 871,82 |  |
|  | 1 | K | 131151204 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 305,953 | 214,00 | 65 473,94 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131151204* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 14,2\*6,3\*3,42 |  | 305,953 |  |  |  |
|  |  | VV |  | jáma pro retenční nádrže |  |  |  |  |  |
|  | 2 | K | 1321033010R2 | Drenáž pro postřikovač | ks | 12,000 | 760,00 | 9 120,00 |  |
|  | 3 | K | 132151103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | m3 | 56,280 | 357,00 | 20 091,96 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/132151103* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 536\*0,3\*0,35 |  | 56,280 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Potrubí kabely závlaha |  |  |  |  |  |
|  | 4 | K | 1396011103R12 | Ruční výkop jam pro postřikovače s urovnáním dna výkopu | ks | 12,000 | 345,00 | 4 140,00 |  |
|  | 5 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 66,000 | 250,00 | 16 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101102* |  |  |  |  |  |
|  | 6 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 66,000 | 125,00 | 8 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101112* |  |  |  |  |  |
|  | 7 | K | 162751113 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | m3 | 196,895 | 205,65 | 40 490,99 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162751113* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 12,6\*4,7\*2,17 |  | 128,507 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem nádrží |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5\*(0,8\*0,8\*1,15) |  | 3,680 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem krčků |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2\*(0,4\*0,4\*2) |  | 0,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem šachet |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 13,2\*5,9\*0,1 |  | 7,788 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem podsypu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 536\*0,3\*0,35 |  | 56,280 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem výkopu rýh |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 196,895 |  |  |  |
|  | 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 358,052 | 159,23 | 57 012,20 |  |
|  |  | VV |  | 128,507\*1,85 |  | 237,738 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem nádrží |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,68\*1,85 |  | 6,808 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem krčků |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,640\*1,85 |  | 1,184 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem šachet |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 7,788\*1,85 |  | 14,408 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem podsypu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 56,28\*1,85 |  | 104,118 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem výkopu rýh |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -165,338 |  | -165,338 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet zásypu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 198,918 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 198,918\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství |  | 358,052 |  |  |  |
|  | 9 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 165,338 | 156,00 | 25 792,73 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/174151101* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 14,2\*6,3\*3,42 |  | 305,953 |  |  |  |
|  |  | VV |  | jáma pro retenční nádrže |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -(12,6\*4,7\*2,17) |  | -128,507 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem nádrží |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -5\*(0,8\*0,8\*1,15) |  | -3,680 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem krčků |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2\*(0,4\*0,4\*2) |  | -0,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem šachet |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -13,2\*5,9\*0,1 |  | -7,788 |  |  |  |
|  |  | VV |  | objem podsypu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 165,338 |  |  |  |
|  |  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 40 441,16 |  |
|  | 10 | K | 211571112 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným | m3 | 48,240 | 838,33 | 40 441,16 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/211571112* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 536\*0,3\*0,3 |  | 48,240 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Zásyp potrubí a kabelů závlahy |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 13 828,80 |  |
|  | 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 8,040 | 1 720,00 | 13 828,80 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451572111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 536\*0,3\*0,05 |  | 8,040 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Potrubí a kabely závlaha |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 9 938,06 |  |
|  | 12 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 77,880 | 127,61 | 9 938,06 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/564231011* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 13,2\*5,9 |  | 77,880 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podklad akumulace |  |  |  |  |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 149 637,07 |  |
|  | 13 | K | 871181211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm | m | 811,000 | 98,00 | 79 479,19 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/871181211* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 536 |  | 536,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | závlaha travnaté plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 90 |  | 90,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | přívod z budovy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 185 |  | 185,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | příprava pro vrt |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 811,000 |  |  |  |
|  | *14* | *M* | *WVNEM50 PN10.R4* | *HDPE TVAROVKA 50* | *ks* | *30,000* | *363,00* | *10 890,00* |  |
|  | *15* | *M* | *28613112R3* | *trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x3mm* | *m* | *823,165* | *72,00* | *59 267,88* |  |
|  |  | VV |  | 811\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství |  | 823,165 |  |  |  |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 50 140,85 |  |
|  | 16 | K | 998254011 | Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m | t | 126,616 | 341,00 | 43 176,06 | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998254011* |  |  |  |  |  |
|  | 17 | K | 998254093 | Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 126,616 | 55,01 | 6 964,79 | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998254093* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | AK8P | Akumulace vody |  |  |  | 731 667,00 |  |
|  | 18 | K | AK8P.R1 | Betonová suchá armaturní nádrž ND6 dle PD, spodní vana, strop200mm, vstupní krček s poklopem, doprava na místo stavby | ks | 1,000 | 65 500,00 | 65 500,00 |  |
|  | 19 | K | AK8P.R2 | Betonová akumulační nádrž ND24 dle PD, spodní vana, strop200mm, vstupní krček s poklopem, doprava na místo stavby | ks | 3,000 | 158 500,00 | 475 500,00 |  |
|  | 20 | K | AK8P.R3 | Betonová akumulační nádrž ND16 dle PD, spodní vana, strop200mm, vstupní krček s poklopem, doprava na místo stavby | ks | 1,000 | 127 500,00 | 127 500,00 |  |
|  | 21 | K | AK8P.R4 | Osazení pomocí jeřábu včetně dopravy soupravy na místo stavby | ks | 1,000 | 38 455,00 | 38 455,00 |  |
|  | 22 | K | AK8P.R5 | Šachta sedimentační DN400 délka krčku max 2500mm včetně montáže | ks | 2,000 | 12 356,00 | 24 712,00 |  |
|  |  | D | ČS7P | Čerpací stanice |  |  |  | 208 975,00 |  |
|  | 23 | K | CS7P1 | Čerpací stanice dle PD 1x čerpadlo Q=12m3/h H=70m, ocelová podpůrná kanstrukce, potrubí tvarovky napojení - včetně montáže | ks | 1,000 | 98 650,00 | 98 650,00 |  |
|  | 24 | K | CS7P1R | Ochrana proti zaplavení - čerpadlo s integrovaným plovákem DM | ks | 1,000 | 8 462,00 | 8 462,00 |  |
|  | 25 | K | CS7P2 | Sondy snímání hladiny, kabel 10m - včetně montáže | ks | 1,000 | 2 530,00 | 2 530,00 |  |
|  | 26 | K | CS7P4 | Ovládací rozvaděč - včetně montáže | ks | 1,000 | 55 932,00 | 55 932,00 |  |
|  | 27 | K | CS7P5 | Vystrojení čerpací stanice dle PD - včetně montáže | ks | 1,000 | 23 871,00 | 23 871,00 |  |
|  | 28 | K | CS7P7 | Přívodní kabel AYKY 4x35mm včetně montáže a napojení v budově | bm | 105,000 | 186,00 | 19 530,00 |  |
|  |  | D | Technologie závlahy | Technologie závlahy |  |  |  | 325 912,00 |  |
|  | 29 | K | TZ6P11 | Postřikovač výsečový, úderový pohon, vestavěný elektroventil, černé víko dostřik 24m, kloubová spojka | ks | 10,000 | 12 863,00 | 128 630,00 |  |
|  | 30 | K | TZ6P112 | Postřikovač kruhový, úderový pohon, ventil v šachtě, umělý trávník dostřik 24m, kloubová spojka | ks | 2,000 | 15 947,00 | 31 894,00 |  |
|  | 31 | K | TZ6P118 | Šachta pro osazení ventilů VBJ včetně dlenážního lože a montáže | ks | 1,000 | 1 631,00 | 1 631,00 |  |
|  | 32 | K | TZ6P119 | Postřikovač kruhový, úderový pohon, ventil v šachtě, umělý trávník dostřik 18m, kloubová spojka | ks | 8,000 | 8 018,00 | 64 144,00 |  |
|  | 33 | K | TZ6P12 | Vodotěsný konektor - včetně montáže | ks | 60,000 | 60,00 | 3 600,00 |  |
|  | 34 | K | TZ6P18 | Ovládací kabel CYKY 5x1,5mm včetně montáže | bm | 985,000 | 35,00 | 34 475,00 |  |
|  |  | VV |  | 800 |  | 800,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | ovládací kabely k postřikovačům |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 185 |  | 185,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | příprava vrt |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 985,000 |  |  |  |
|  | 35 | K | TZ6P20 | Napájecí kabel CYKY 5x2,5mm včetně montáže | bm | 270,000 | 64,00 | 17 280,00 |  |
|  |  | VV |  | 85 |  | 85,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | ovládací kabely k postřikovačům |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 185 |  | 185,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | příprava vrt |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 270,000 |  |  |  |
|  | 36 | K | TZ6P336 | Montáž postřikovače | ks | 20,000 | 990,00 | 19 800,00 |  |
|  | 37 | K | TZ6P99 | Ovládací jednotka 20 sekcí, srážkové čidlo, plastový box - včetně montáže | ks | 1,000 | 24 458,00 | 24 458,00 |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 15 240,00 |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 12 740,00 |  |
|  | 38 | K | 012203001.R | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |  |
|  |  | VV |  | Kompletní geodetické zaměření skutečného provedení IO 01 vodní hospodářství |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 39 | K | 013254001.R | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00 |  |
|  |  | VV |  | IO 01 vodní hospodářství |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 40 | K | 013294001.R | Ostatní dokumentace - dílenská (výrobní) dokumentace | soubor | 1,000 | 3 460,00 | 3 460,00 |  |
|  |  | VV |  | Dílenská (výrobní) dokumentace potřebná pro řádné provedení díla |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 2 500,00 |  |
|  | 41 | K | 043114001.R | Tlaková zkouška systému, školení obsluhy, první zazimování systému | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 02a - Osvětlení tréninkové plochy (hřiště)** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **1 807 383,90** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 5 656,00 |  |
|  |  | 8 - Trubní vedení | | |  |  |  | 5 656,00 |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 127 567,40 |  |
|  |  | 741 - Elektroinstalace - silnoproud | | |  |  |  | 127 567,40 |  |
|  |  | M - Práce a dodávky M | | |  |  |  | 1 652 020,50 |  |
|  |  | 21-M - Elektromontáže | | |  |  |  | 1 652 020,50 |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 22 140,00 |  |
|  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 12 960,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 9 180,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 02a - Osvětlení tréninkové plochy (hřiště)** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **1 807 383,90** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 5 656,00 |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 5 656,00 |  |
|  | 1 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm | m | 404,000 | 14,00 | 5 656,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/899722111* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 127 567,40 |  |
|  |  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 127 567,40 |  |
|  | 2 | K | 41073R1 | Zemnící pásek FeZn 30/4 | m | 300,000 | 56,00 | 16 800,00 |  |
|  | 3 | K | 41073R2 | Zemnící drát FeZn 10mm | m | 12,000 | 44,00 | 528,00 |  |
|  | 4 | K | 460791113 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm | m | 404,000 | 72,00 | 29 088,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/460791113* |  |  |  |  |  |
|  | *5* | *M* | *34571364* | *trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm* | *m* | *424,200* | *35,00* | *14 847,00* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 404\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 424,200 |  |  |  |
|  | 25 | K | 741123225 | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x25 mm2 | m | 398,000 | 28,00 | 11 144,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/741123225* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 398 |  | 398,000 |  |  |  |
|  | *26* | *M* | *34113120* | *kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm2* | *m* | *457,700* | *102,00* | *46 685,40* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | VV |  | 398\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 457,700 |  |  |  |
|  | 6 | K | 741410071 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou | m | 300,000 | 28,25 | 8 475,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/741410071* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |  | 1 652 020,50 |  |
|  |  | D | 21-M | Elektromontáže |  |  |  | 1 652 020,50 |  |
|  | 7 | K | 210203901 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík | kus | 12,000 | 744,00 | 8 928,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/210203901* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 4\*3 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | 8 | K | 210202024R1 | LED svítidlo 1550W, omez. kryt LED | kus | 12,000 | 75 756,00 | 909 072,00 |  |
|  |  | VV |  | 4\*3 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | 9 | K | 210202024R2 | Stožár sklápěcí 15m FeZn | kus | 4,000 | 124 775,00 | 499 100,00 |  |
|  |  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | 10 | K | 210202024R3 | Výložník 3 ks svítidel | kus | 4,000 | 6 984,00 | 27 936,00 |  |
|  |  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | 11 | K | 210202024R32 | D+M Ovládací a řídící systém osvětlení - viz standardy uvedené v TZ IO 02, pol. 5. Požadavky na řídící systém osvětlení | kus | 1,000 | 91 476,00 | 91 476,00 |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 12 | K | 210202024R9 | D+M Ovládací rozvaděč elektro skříně | kus | 1,000 | 66 984,00 | 66 984,00 |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 13 | K | 210800411 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2 | m | 220,000 | 17,00 | 3 740,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/210800411* |  |  |  |  |  |
|  | *14* | *M* | *34111064* | *kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm2* | *m* | *253,000* | *51,00* | *12 903,00* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *CYKY, průměr kabelu 10,3mm* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 220\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 253,000 |  |  |  |
|  | 15 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 50,000 | 624,00 | 31 200,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/HZS2232* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 50 |  | 50,000 |  |  |  |
|  | 16 | K | 210800413 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2 | m | 5,000 | 19,00 | 95,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/210800413* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | od místa napojení k rozvaděči ovládání |  |  |  |  |  |
|  | *17* | *M* | *34113120* | *kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm2* | *m* | *5,750* | *102,00* | *586,50* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *1-AYKY, průměr kabelu 23mm* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 5,750 |  |  |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 22 140,00 |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 12 960,00 |  |
|  | 20 | K | 012203002.R | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |  |
|  |  | VV |  | Kompletní geodetické zaměření skutečného provedení IO 02a osvětlení tréninkové plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 21 | K | 013254002.R | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00 |  |
|  |  | VV |  | IO 02a osvětlení tréninkové plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 22 | K | 013294002.R | Ostatní dokumentace - dílenská (výrobní) dokumentace | soubor | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00 |  |
|  |  | VV |  | Dílenská (výrobní) dokumentace potřebná pro řádné provedení díla - dle skutečně navržených prvků | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 9 180,00 |  |
|  | 23 | K | 043114002.R | Provozní zkouška, zaškolení obsluhy | soubor | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  |
|  |  | VV |  | 1/ Po instalaci osvětlení předá dodavatel písemnou zprávu o provedeném kontrolním měření osvětlenosti | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (na základě předložených světelně technických výpočtů ve výběrovém řízení), a to od nezávislé certifikované společnosti | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2/ Dodavatel předá písemný protokol o zaškolení obsluhy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 24 | K | 044002002.R | Revize | soubor | 1,000 | 4 680,00 | 4 680,00 |  |
|  |  | VV |  | Kompletní revize elektroinstalace včetně vyhotovení výchozí revizní zprávy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 02b - Osvětlení manipulační plochy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **295 171,20** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 1 400,00 |  |
|  |  | 8 - Trubní vedení | | |  |  |  | 1 400,00 |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 19 702,00 |  |
|  |  | 741 - Elektroinstalace - silnoproud | | |  |  |  | 19 702,00 |  |
|  |  | M - Práce a dodávky M | | |  |  |  | 251 929,20 |  |
|  |  | 21-M - Elektromontáže | | |  |  |  | 251 929,20 |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 22 140,00 |  |
|  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 12 960,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 9 180,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 02b - Osvětlení manipulační plochy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **295 171,20** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 400,00 |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 1 400,00 |  |
|  | 1 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm | m | 100,000 | 14,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/899722111* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 19 702,00 |  |
|  |  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 19 702,00 |  |
|  | 2 | K | 41073R1 | Zemnící pásek FeZn 30/4 | m | 100,000 | 56,00 | 5 600,00 |  |
|  | 3 | K | 41073R2 | Zemnící drát FeZn 10mm | m | 8,000 | 44,00 | 352,00 |  |
|  | 4 | K | 741110302 | Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm | m | 100,000 | 72,50 | 7 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/741110302* |  |  |  |  |  |
|  | *5* | *M* | *34571361r1* | *Chránička kabelu 50mm* | *m* | *105,000* | *35,00* | *3 675,00* |  |
|  |  | VV |  | 100\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství |  | 105,000 |  |  |  |
|  | 6 | K | 741410071 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou | m | 100,000 | 28,25 | 2 825,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/741410071* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |  | 251 929,20 |  |
|  |  | D | 21-M | Elektromontáže |  |  |  | 251 929,20 |  |
|  | 7 | K | 210203901 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík | kus | 8,000 | 744,00 | 5 952,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/210203901* |  |  |  |  |  |
|  | 8 | K | 210202024R4 | Výložník pro 2 ks svítidel | kus | 4,000 | 6 984,00 | 27 936,00 |  |
|  |  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | 9 | K | 210800411 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2 | m | 64,000 | 17,00 | 1 088,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/210800411* |  |  |  |  |  |
|  | *10* | *M* | *34111030* | *kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2* | *m* | *73,600* | *22,00* | *1 619,20* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *CYKY, průměr kabelu 8,6mm* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 64\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 73,600 |  |  |  |
|  | 11 | K | 210800411 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2 | m | 120,000 | 17,00 | 2 040,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/210800411* |  |  |  |  |  |
|  | *12* | *M* | *34111098* | *kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2* | *m* | *138,000* | *95,00* | *13 110,00* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *CYKY, průměr kabelu 13,8mm* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 120\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 138,000 |  |  |  |
|  | 13 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 40,000 | 624,00 | 24 960,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/HZS2232* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 40 |  | 40,000 |  |  |  |
|  | 14 | K | 225202024R8 | Ovládací rozvaděč elektro skříni, spínání, jištění DM | kus | 1,000 | 20 424,00 | 20 424,00 |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 15 | K | 240202024R2 | LED svítidlo 45W, omez. kryt LED | kus | 8,000 | 5 100,00 | 40 800,00 |  |
|  |  | VV |  | 4\*2 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | 16 | K | 240202024R3 | Stožár sklápěcí 6m FeZn | kus | 4,000 | 28 500,00 | 114 000,00 |  |
|  |  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 22 140,00 |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 12 960,00 |  |
|  | 17 | K | 012203003.R | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |  |
|  |  | VV |  | Kompletní geodetické zaměření skutečného provedení IO 02b osvětlení manipulační plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 18 | K | 013254003.R | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00 |  |
|  |  | VV |  | IO 02b osvětlení manipulační plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 19 | K | 013294003.R | Ostatní dokumentace - dílenská (výrobní) dokumentace | soubor | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00 |  |
|  |  | VV |  | Dílenská (výrobní) dokumentace potřebná pro řádné provedení díla - dle skutečně navržených prvků | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 9 180,00 |  |
|  | 20 | K | 043114003.R | Provozní zkouška, zaškolení obsluhy | soubor | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  |
|  |  | VV |  | 1/ Po instalaci osvětlení předá dodavatel písemnou zprávu o provedeném kontrolním měření osvětlenosti | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (na základě předložených světelně technických výpočtů ve výběrovém řízení), a to od nezávislé certifikované společnosti | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2/ Dodavatel předá písemný protokol o zaškolení obsluhy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 21 | K | 044002003.R | Revize | soubor | 1,000 | 4 680,00 | 4 680,00 |  |
|  |  | VV |  | Kompletní revize elektroinstalace včetně vyhotovení výchozí revizní zprávy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 03 - Zdroj vody na parcele č. 3621/3** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **116 445,17** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 101 565,17 |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | | |  |  |  | 17 886,97 |  |
|  |  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | 2 439,00 |  |
|  |  | 8 - Trubní vedení | | |  |  |  | 14 992,09 |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | | |  |  |  | 1 239,11 |  |
|  |  | ČS7P - Čerpací stanice | | |  |  |  | 65 008,00 |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 14 880,00 |  |
|  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 9 280,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 5 600,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **IO 03 - Zdroj vody na parcele č. 3621/3** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **116 445,17** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 101 565,17 |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 17 886,97 |  |
|  | 1 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 6,909 | 602,00 | 4 159,22 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131251100* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,18\*2,18\*1,1 |  | 5,228 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,25\*1,25\*0,5 |  | 0,781 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5\*0,3\*0,6 |  | 0,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | výkop pro potrubí a kabely |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 6,909 |  |  |  |
|  | 2 | K | 132103300R38 | Těsnící jíl se střední plasticitou, včetně dopravy na místo stavby | t | 4,441 | 1 699,00 | 7 545,26 |  |
|  |  | VV |  | 2,18\*2,18\*1,1 |  | 5,228 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,25\*1,25\*0,5 |  | 0,781 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,59\*0,59\*3,14\*-1 |  | -1,093 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet objem skruží |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,18\*2,18\*-0,1 |  | -0,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet objem podkladní desky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 4,441 |  |  |  |
|  | 3 | K | 1396011103R1 | Ruční výkop jam pro napojení na SO01 a ústí vrtu | ks | 2,000 | 980,00 | 1 960,00 |  |
|  | 4 | K | 162751113 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | m3 | 6,909 | 205,65 | 1 420,82 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162751113* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,18\*2,18\*1,1 |  | 5,228 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,25\*1,25\*0,5 |  | 0,781 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5\*0,3\*0,6 |  | 0,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | výkop pro potrubí a kabely |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 6,909 |  |  |  |
|  | 5 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 5,266 | 156,00 | 821,50 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/174151101* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,18\*2,18\*1,1 |  | 5,228 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,25\*1,25\*0,5 |  | 0,781 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zhlaví vrtu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,59\*0,59\*3,14\*-1 |  | -1,093 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet objem skruží |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,18\*2,18\*-0,1 |  | -0,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet objem podkladní desky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5\*0,3\*0,55 |  | 0,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | výkop potrubí a kabely |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 5,266 |  |  |  |
|  | 6 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 12,436 | 159,23 | 1 980,17 |  |
|  |  | VV |  | 6,909\*1,8 |  | 12,436 |  |  |  |
|  |  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 2 439,00 |  |
|  | 7 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,075 | 1 720,00 | 129,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451572111* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5\*0,3\*0,05 |  | 0,075 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lože pod potrubí a kabely |  |  |  |  |  |
|  | 8 | K | 452312141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,550 | 4 200,00 | 2 310,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/452312141* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,18\*2,18\*0,1 |  | 0,475 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podklad pod skruže |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,5\*0,5\*3,14\*0,095 |  | 0,075 |  |  |  |
|  |  | VV |  | výplň dna skruže |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 0,550 |  |  |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 14 992,09 |  |
|  | 9 | K | 87116114R23 | Montáž potrubí z PE100 SDR 17 do vrtu D 32,1,9 mm návin | m | 39,200 | 42,00 | 1 646,40 |  |
|  |  | VV |  | 39,2 |  | 39,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | potrubí do vrtu |  |  |  |  |  |
|  | *10* | *M* | *WVNEM50-3 PN10* | *HDPE TRUBKA 32x3 NÁV.* | *m* | *39,200* | *41,00* | *1 607,20* |  |
|  | *11* | *M* | *WVNEM50SV PN10* | *HDPE TVAROVKA SVĚRNÁ d32* | *ks* | *2,000* | *163,00* | *326,00* |  |
|  | 12 | K | 871181211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm | m | 6,000 | 98,00 | 588,01 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/871181211* |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | *13* | *M* | *WVNEM50 PN10.R4* | *HDPE TVAROVKA 50* | *ks* | *2,000* | *363,00* | *726,00* |  |
|  | *14* | *M* | *28613112R3* | *trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x3mm* | *m* | *6,090* | *72,00* | *438,48* |  |
|  |  | VV |  | 6\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství |  | 6,090 |  |  |  |
|  | 15 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 3,000 | 1 170,00 | 3 510,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/894411311* |  |  |  |  |  |
|  | *16* | *M* | *59225770* | *deska betonová zákrytová na skruž celá 118x7,5cm* | *kus* | *1,000* | *1 770,00* | *1 770,00* | *CS ÚRS 2023 02* |
|  | *17* | *M* | *BTL.0006062.URS* | *skruž betonová TBS-Q 100x50x9cm* | *kus* | *3,000* | *1 460,00* | *4 380,00* |  |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 1 239,11 |  |
|  | 18 | K | 998254011 | Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m | t | 3,129 | 341,00 | 1 066,99 | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998254011* |  |  |  |  |  |
|  | 19 | K | 998254093 | Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 3,129 | 55,01 | 172,12 | CS ÚRS 2023 01 |
|  |  | Online PSC | | *https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998254093* |  |  |  |  |  |
|  |  | D | ČS7P | Čerpací stanice |  |  |  | 65 008,00 |  |
|  | 20 | K | CS7P19 | Čerpadlo Q=1m3/h H=65m, ponorné do vrtu, kabel napájecí, kabel ovládcí, sondy, vyvazovací souprava - včetně montáže | ks | 1,000 | 46 356,00 | 46 356,00 |  |
|  | 21 | K | CS7P3 | Spojka vodotěsná pro 5ti žilový kabel do průřezu 2,5mm2 včetně spojovačů a montáže | ks | 2,000 | 481,00 | 962,00 |  |
|  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | 22 | K | VCS7P5 | Vystrojení ve zhlaví vrtu - včetně montáže | ks | 1,000 | 15 935,00 | 15 935,00 |  |
|  | 23 | K | CS7P6 | Úprava pažení vrtu | soubor | 1,000 | 460,00 | 460,00 |  |
|  | 24 | K | CS7P7 | Napájecí CYKY5x2,5mm, ovládací kabely CYKY5x1,5mm - včetně montáže a spojkování | ks | 7,000 | 185,00 | 1 295,00 |  |
|  |  | VV |  | 7 |  | 7,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 14 880,00 |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 9 280,00 |  |
|  | 25 | K | 012203004.R | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |  |
|  |  | VV |  | Kompletní geodetické zaměření skutečného provedení vodního zdroje včetně napojení na technologii závlahy | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 26 | K | 013254004.R | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00 |  |
|  |  | VV |  | IO 03 zdroj vody |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 5 600,00 |  |
|  | 27 | K | 043114004.R | Tlaková zkouška systému, zkouška provozu po zapojení technologie, revizní zprávy, zaškolení obsluhy | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **OST - Soupis ostatních vedlejších rozpočtových nákladů** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **116 031,20** |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 116 031,20 |  |
|  |  | VRN3 - Zařízení staveniště | | |  |  |  | 110 000,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 3 031,20 |  |
|  |  | VRN5 - Finanční náklady | | |  |  |  | 3 000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **OST - Soupis ostatních vedlejších rozpočtových nákladů** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/76, 36 |  |  | Datum: | 10.11.2023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Bruntál |  |  | Projektant: | David Müller DiS |  |
|  | Uchazeč: | | | EUROGREEN CZ s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | David Müller DiS. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **116 031,20** |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 116 031,20 |  |
|  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 110 000,00 |  |
|  | 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 |  |
|  |  | VV |  | "zařízení staveniště pro všechny objekty stavby"1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 3 031,20 |  |
|  | 2 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | soubor | 1,000 | 3 031,20 | 3 031,20 |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN5 | Finanční náklady |  |  |  | 3 000,00 |  |
|  | 3 | K | 051303000 | Pojištění odpovědnosti | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|  |  | VV |  | "pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění - viz SoD" | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 4 | K | 052203010R | Bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|  |  | VV |  | "viz SoD"1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 5 | K | 052203020R | Bankovní záruka za kvalitu díla | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|  |  | VV |  | "viz SoD"1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |