

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Azylový dům Děčín

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel: Stanislav Horvát

Místo:

Zpracoval: Alois Trochta

Datum: 23. 5. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|---|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 42 398,71 | 69 004,26 | 111 402,97 | | 10,483 |
| 1 Zemní práce | | | | | | | 0,00 | 34 290,00 | 34 290,00 | | 0,000 |
| 1 | 221 | 113107135 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm "dvě vrstvy tl. 100 mm" 2*22,5 | m2 | 45,000 | 762,00 | 0,00 | 34 290,00 | 34 290,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 28 612,59 | 11 073,14 | 39 685,73 | | 5,883 |
| 2 | 221 | 564732111 | Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 22,500 | 201,00 | 3 463,88 | 1 058,62 | 4 522,50 | 0,00000 | 0,000 |
| 3 | 221 | 581111111 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm | m2 | 22,500 | 650,00 | 11 023,65 | 3 601,35 | 14 625,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 4 | 221 | 596841220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2 | 22,500 | 473,00 | 4 229,33 | 6 413,17 | 10 642,50 | 0,14610 | 3,287 |
| 5 | 592 | 59246107 | dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní 22,5 * 1,03 | m2 | 23,175 | 427,00 | 9 895,73 | 0,00 | 9 895,73 | 0,11200 | 2,596 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 11 052,37 | 3 259,03 | 14 311,40 | | 4,600 |
| 6 | 011 | 631311215 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37 | m3 | 1,800 | 6 060,00 | 8 305,31 | 2 602,69 | 10 908,00 | 2,50187 | 4,503 |
| 7 | 011 | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "sít' KARI 150/150/6, 18,2 kg/ks" 0,0182*5 | t | 0,091 | 37 400,00 | 2 747,06 | 656,34 | 3 403,40 | 1,06277 | 0,097 |
| 997 Přesun sutě | | | | | | | 2 733,75 | 15 444,60 | 18 178,35 | | 0,000 |
| 8 | 221 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 10,935 | 715,00 | 0,00 | 7 818,53 | 7 818,53 | 0,00000 | 0,000 |
| 9 | 221 | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 65,610 | 19,40 | 0,00 | 1 272,83 | 1 272,83 | 0,00000 | 0,000 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Azylový dům Děčín

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel: Stanislav Horvát

Místo:

Zpracoval: Alois Trochta

Datum: 23. 5. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|----------|-----------------|
| "SKLÁDKA 7 KM" 10,935*6 | | | | | 65,610 | | | | | | |
| 10 | 221 | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 10,935 | 581,00 | 0,00 | 6 353,24 | 6 353,24 | 0,00000 | 0,000 |
| 11 | 221 | 997221862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 10,935 | 250,00 | 2 733,75 | 0,00 | 2 733,75 | 0,00000 | 0,000 |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | 0,00 | 4 937,49 | 4 937,49 | | 0,000 |
| 12 | 221 | 998229112 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným | t | 10,483 | 471,00 | 0,00 | 4 937,49 | 4 937,49 | 0,00000 | 0,000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 5 237,14 | 3 185,61 | 8 422,75 | | 0,133 |
| 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 5 237,14 | 3 185,61 | 8 422,75 | | 0,133 |
| 13 | 711 | 711121131 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým | m2 | 22,500 | 21,30 | 18,00 | 461,25 | 479,25 | 0,00003 | 0,001 |
| 14 | 246 | 24617150 | nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby | kg | 5,500 | 150,00 | 825,00 | 0,00 | 825,00 | 0,00100 | 0,006 |
| 5 * 1,1 | | | | | 5,500 | | | | | | |
| 15 | 711 | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 22,500 | 127,00 | 308,70 | 2 548,80 | 2 857,50 | 0,00040 | 0,009 |
| 16 | BRM | BRM.N2547 | GLASBIT G 200 S 40, tl. 4,0 mm, podkladní | m2 | 26,224 | 155,79 | 4 085,44 | 0,00 | 4 085,44 | 0,00450 | 0,118 |
| 22,5 * 1,1655 | | | | | 26,224 | | | | | | |
| 17 | 711 | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,133 | 1 320,00 | 0,00 | 175,56 | 175,56 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | 47 635,85 | 72 189,87 | 119 825,72 | | 10,616 |