**Pokyny pro vyplnění**

**Pokyny**

**1pro**

**vyplnění**

Ve všech

listech

tohoto

souboru

můžete

měnit

pouze

buňky s

modrým

pozadím.

Jedná se o

**2**:tyto údaje

- údaje o

firmě

-

jednotkové

ceny

položek

zadané na

maximálně

dvě

desetinná

místa

**Stavba**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | #RTSROZP# |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  | **Položkový rozpočet** |  |
| **2** |  | Zakázka: |  | **Zázemí letního kina** |  |
| **3** |  | Misto |  | **Příbram** |  |
| **4** |  | Rozpočet: |  |  |  |
| **5** |  | Objednatel: | **Sportovní** **zařízení** **města** |  | IČ:**71217975** |
|  |  |  | **Příbram,** **p.o.** |  |  |
|  |  |  | **Legionářů** |  | DIČ: |
| **6** |  |  | **378** |  |  |
| **7** |  |  | **26101Příbram VII** |  |  |
| **8** |  | Projektant: | **Koll4Plans** **s.r.o.** | IČ:**10735623** | |
| **9** |  |  | **Kollerova**  **124** | DIČ: |  |
| **10** |  |  | **26101Příbram** |  |  |
| **11** |  | Zhotovitel: | **STAVOS Příbram a.s.** | IČ:**24311031** | |
| **12** |  |  | **Čs. armády 29, 261 01 Příbram IV** | DIČ:**CZ24311031** | |
| **13** |  |  |  |  |  |
| **14** |  | Vypracoval: |  |  |  |
| **15** |  | Rozpis ceny |  |  | Celkem |
| **16** | HSV | HSV |  |  | 1,245,503.24 |
| **17** | PSV | PSV |  |  | 2,398,546.37 |
| **18** | MON | MON |  |  | 117,193.20 |
|  |  |  | |  |  |
| **19** | VN | Vedlejší náklady |  |  | 233,653.10 |
| **20** | ON | Ostatní náklady |  |  | 0.00 |
| **21** |  | **Celkem** |  |  | **3,994,895.91** |
| **22** |  | Rekapitulace daní |  |  |  |
| **23** |  | Základ pro sníženou DPH | **12**% | **0.00** | CZK |
| **24** |  | Snížená DPH | **12**% |  | CZK  **0.00** |
| **25** |  | Základ pro základní DPH | **21**% | **3,994,895.91** | CZK |
| **26** |  | Základní DPH | **21**% |  | CZK  **838,928.14** |
| **27** |  | Zaokrouhlení |  |  | CZK  **0.00** |
| **28** |  | **Cena celkem** **s DPH** |  | **CZK**  **4,833,824.05** | |
| **29** |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **31** | v | **Příbrami** | dne | **2/14/24** |
| **32** |  |  |  |  |
| **33** |  |  |  |  |
| **34** |  | Za zhotovitele |  | Za  objednatele |
| **35** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **38** | **Rekapitulace** **dílů** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40** |  | **Číslo** | **Název** | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** |
| **41** | 1 |  | Zemní práce | HSV |  |  | 104,588.96 |
| **42** | 3 |  | Svislé a kompletní konstrukce | HSV |  |  | 5,919.34 |
| **43** | 61 |  | Upravy povrchů vnitřní | HSV |  |  | 172,079.18 |
| **44** | 62 |  | Upravy povrchů vnější | HSV |  |  | 168,123.03 |
| **45** | 63 |  | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV |  |  | 219,997.59 |
| **46** | 64 |  | Výplně otvorů | HSV |  |  | 23,328.00 |
| **47** | 8 |  | Trubní vedení | HSV |  |  | 24,072.00 |
| **48** | 94 |  | Lešení a stavební výtahy | HSV |  |  | 13,380.00 |
| **49** | 95 |  | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV |  |  | 10,882.40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **50** | 96 | Bourání konstrukcí | HSV | 153,186.97 |
| **51** | 97 | Prorážení otvorů | HSV | 296,206.87 |
| **52** | 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | 53,738.90 |
| **53** | 711 | Izolace proti vodě | PSV | 130,636.85 |
| **54** | 712 | Živičné krytiny | PSV | 415,679.45 |
| **55** | 720 | Zdravotechnická instalace | PSV | 815,042.00 |
| **56** | 764 | Konstrukce klempířské | PSV | 17,663.10 |
| **57** | 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | 430,100.10 |
| **58** | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | 240,617.11 |
| **59** | 781 | Obklady keramické | PSV | 299,478.33 |
| **60** | 783 | Nátěry | PSV | 3,500.00 |
| **61** | 784 | Malby | PSV | 45,829.43 |
| **62** | M21 | Elektromontáže | MON | 117,193.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **63** | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | MON |  |  | 0.00 |
| **64** | VN | Vedlejší náklady | VN |  |  | 233,653.10 |
| **65** | Cena celkem |  |  |  |  | 3,994,895.91 |

**VzorPolozky**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Položkový rozpočet** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | Z: |
| **3** | O: |
| **4** | R: |

**5**

**Rozpočet Pol**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Položkový rozpočet** | #TypZaznamu# |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | S: |  | Zázemí letního kina |  |  |  |  |  |  |  |  | STA |
| **3** | O: |  | Příbram |  |  |  |  |  |  |  |  | OBJ |
| **5** | P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost  / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.  hmotnost  / MJ | dem.  hmotnost celk.(t) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Díl: | 1 | Zemní práce |  |  |  | 104,588.96 |  | 15.00 |  | 0.00 | DIL |
| **7** | 1 | 139711101R00 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 | m3 | 22.63600 | 2,725.00 | 61,683.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **8** | 2 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 8.48850 | 1,477.00 | 12,537.51 | 1.70 | 14.43 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **9** | 3 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním | m3 | 14.14750 | 586.00 | 8,290.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **10** | 4 | 167101201R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně | m3 | 8.48850 | 879.00 | 7,461.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **11** | 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do | m3 | 8.48850 | 600.00 | 5,093.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 10000 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Příplatek k vod. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | 6 | 162701109R00 | přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 84.88500 | 23.90 | 2,028.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **13** | 7 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 8.48850 | 18.90 | 160.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **14** | 8 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 | m3 | 8.48850 | 513.00 | 4,354.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | 9 | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do | m2 | 9.41735 | 59.00 | 555.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 500m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | 10 | 10371500R | Substrát zahradnický  B VL | m3 | 0.94174 | 1,556.00 | 1,465.34 | 0.60 | 0.57 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **17** | 11 | 180400120RA0 | Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením | m2 | 9.41735 | 53.20 | 501.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL2\_0 |
|  |  |  | Směs travní parková |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** | 12 | 00572400R | I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg | kg | 2.82521 | 162.00 | 457.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
|  |  |  | Svislé a kompletní |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19** | Díl: | 3 | konstrukce |  |  |  | 5,919.34 |  | 0.87 |  | 0.00 | DIL |
| **20** | 13 | 349231811RT2 | Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi | m2 | 2.43708 | 1,864.00 | 4,542.72 | 0.25 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **21** | 14 | 314231126RT2 | Zdivo komínů z cihel pálených 290 mm P25 na maltu cementovou  10 MPa, pod omítku, s použitím suché maltové směsi | m3 | 0.14310 | 9,620.00 | 1,376.62 | 1.83 | 0.26 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **22** | Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní |  |  |  | 172,079.18 |  | 7.57 |  | 0.00 | DIL |
| **23** | 15 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 5.13920 | 59.00 | 303.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **24** | 16 | 611421311R00 | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy | m2 | 89.20000 | 270.00 | 24,084.00 | 0.02 | 1.39 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | - hrubých |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Úprava stropů aktiv. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | 17 | 611471413R00 | štukem s přísadou, tl. | m2 | 89.20000 | 271.50 | 24,217.80 | 0.01 | 0.71 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 2-3 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | 18 | 612421311R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hrubých | m2 | 292.69833 | 260.00 | 76,101.57 | 0.02 | 4.55 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **27** | 19 | 612471411RT2 | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem, s použitím suché maltové směsi | m2 | 161.13333 | 245.00 | 39,477.67 | 0.00 | 0.72 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Spárování maltou |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** | 20 | 627452111RT3 | MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel, spárovací maltou FM, Quick-mix | m2 | 13.01360 | 499.50 | 6,500.29 | 0.01 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **29** | 21 | 612100020RA0 | Začištění omítek kolem oken a dveří | m | 11.92000 | 117.00 | 1,394.64 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | POL2\_0 |
| **30** | Díl: | 62 | Upravy povrchů vnější |  |  |  | 168,123.03 |  | 6.47 |  | 0.00 | DIL |
| **31** | 22 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 154.65188 | 90.00 | 13,918.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **32** | 23 | 622904121R00 | Ruční čištění ocelovým kartáčem | m2 | 154.65188 | 180.00 | 27,837.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Oprava vněj. omítek |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **33** | 24 | 622422522R00 | II,do 50%, štuk na  100% plochy | m2 | 112.38736 | 476.50 | 53,552.58 | 0.04 | 4.04 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **34** | 25 | 622421143R00 | Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 | m2 | 42.26452 | 607.00 | 25,654.56 | 0.05 | 2.22 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **35** | 26 | 622471317R00 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost | m2 | 136.50536 | 276.00 | 37,675.48 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 1 - 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **36** | 27 | 602021187RW3 | Stěrka na stěnách silikonová Baumit, SilikonTop, škrábaná, zrnitost 3,0 mm | m2 | 18.14652 | 498.00 | 9,036.97 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Spárování maltou |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **37** | 28 | 627452111R00 | MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel | m2 | 1.11300 | 402.00 | 447.43 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **38** | Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 219,997.59 |  | 23.40 |  | 0.00 | DIL |
| **39** | 29 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách | m3 | 5.65900 | 6,355.00 | 35,962.95 | 2.50 | 14.15 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **40** | 30 | 632415104RT2 | Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 4 mm, MFC Level | m2 | 89.20000 | 393.00 | 35,055.60 | 0.01 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 320 - vyrovnávací |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Potěr WEBER Saint- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **41** | 31 | 632421130RU1 | Gobain,ručně zpracovaný,tl.20 mm, weberbat balkonový | m2 | 210.72000 | 707.00 | 148,979.04 | 0.04 | 8.64 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **42** | Díl: | 64 | Výplně otvorů |  |  |  | 23,328.00 |  | 0.21 |  | 0.00 | DIL |
| **43** | 32 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 7.00000 | 1,054.00 | 7,378.00 | 0.02 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Zárubeň ocelová |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **44** | 33 | 55330398R | YH115 rozměr 900 x | kus | 4.00000 | 2,400.00 | 9,600.00 | 0.01 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
|  |  |  | 1970 x 115 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zárubeň ocelová |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45** | 34 | 55330384R | YH100 rozměr 900 x | kus | 1.00000 | 1,976.00 | 1,976.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
|  |  |  | 1970 x 100 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zárubeň ocelová |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **46** | 35 | 55330383R | YH100 rozměr 800 x | kus | 1.00000 | 1,974.00 | 1,974.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
|  |  |  | 1970 x 100 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Zárubeň ocelová |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **47** | 36 | 55330394R | YH115 rozměr 700 x | kus | 1.00000 | 2,400.00 | 2,400.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
|  |  |  | 1970 x 115 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **48** | Díl: | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 24,072.00 |  | 0.06 |  | 0.00 | DIL |
| **49** | 37 | 899102111R00 | Osazení poklopu s rámem do 100 kg | kus | 4.00000 | 808.00 | 3,232.00 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **50** | 38 | 55340025R | Poklop 500/600 mm s těsněním | kus | 2.00000 | 5,160.00 | 10,320.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **51** | 39 | 55340026R | Poklop 600/600 mm s těsněním | kus | 2.00000 | 5,260.00 | 10,520.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **52** | Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 13,380.00 |  | 0.14 |  | 0.00 | DIL |
| **53** | 40 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 89.20000 | 150.00 | 13,380.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **54** | Díl: | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. |  |  |  | 10,882.40 |  | 0.00 |  | 0.00 | DIL |
| **55** | 41 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 89.20000 | 122.00 | 10,882.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **56** | Díl: | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 153,186.97 |  | 0.02 |  | 28.72 | DIL |
| **57** | 42 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | m3 | 4.23000 | 966.00 | 4,086.18 | 0.00 | 0.01 | 1.80 | 7.61 | POL1\_0 |
| **58** | 43 | 962032631R00 | Bourání zdiva komínového z cihel na | m3 | 0.14310 | 1,220.00 | 174.58 | 0.00 | 0.00 | 1.59 | 0.23 | POL1\_0 |
|  |  |  | MVC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **59** | 44 | 963042819R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových | m | 0.84000 | 290.00 | 243.60 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.06 | POL1\_0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **60** | 45 | 963053935R00 | Bourání ŽB schod.ramen monolit. | m2 | 10.46400 | 1,679.00 | 17,569.06 | 0.00 | 0.00 | 0.36 | 3.77 | POL1\_0 |
|  |  |  | zazděných oboustr. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **61** | 46 | 965081702R00 | Bourání soklíků z dlažeb keramických | m | 68.36500 | 31.80 | 2,174.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | POL1\_0 |
| **62** | 47 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické | m2 | 89.20000 | 104.50 | 9,321.40 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 1.78 | POL1\_0 |
| **63** | 48 | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání podl. krytin | m2 | 89.20000 | 70.30 | 6,270.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | POL1\_0 |
| **64** | 49 | 965042241RT2 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm | m3 | 5.65900 | 3,915.00 | 22,154.99 | 0.00 | 0.00 | 2.20 | 12.45 | POL1\_0 |
| **65** | 50 | 965049112R00 | Příplatek, bourání mazanin se svař.síťí nad 10 cm | m3 | 5.65900 | 1,673.00 | 9,467.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **66** | 51 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2 | kus | 9.00000 | 20.80 | 187.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **67** | 52 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. | m2 | 16.46300 | 465.50 | 7,663.53 | 0.00 | 0.02 | 0.08 | 1.25 | POL1\_0 |
|  |  |  | do 2 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **68**  **69**  **70**  **71** | 53  54  55  56 | 725210821R00  725122813R00  725330840R00  721210823R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur  Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem  Demontáž výlevky ocelové nebo litinové  Demontáž střešního chrliče | soubor soubor soubor kus | 4.00000  10.00000  1.00000  6.00000 | 173.50  183.00  262.50  200.00 | 694.00  1,830.00  262.50  1,200.00 | 0.00  0.00  0.00  0.00 | 0.00  0.00  0.00  0.00 | 0.02  0.02  0.02  0.02 | 0.08  0.17  0.02  0.12 | POL1\_0  POL1\_0  POL1\_0  POL1\_0 |
| **72** | 57 | 721210814R00 | Demontáž vpusti z kameniny, DN 125 mm | kus | 4.00000 | 253.00 | 1,012.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.17 | POL1\_0 |
| **73** | 58 | 725820802R00 | Demontáž baterie stojánkové do 1 otvoru | soubor | 4.00000 | 101.00 | 404.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **74** | 59 | 725860811R00 | | Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých | kus | 14.00000 | 17.30 | 242.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | POL1\_0 |
| **75** | 60 | 711140101R00 | | Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva | m2 | 28.29500 | 20.70 | 585.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | POL1\_0 |
|  |  |  |  | Odstranění mechu ze střech plochých do |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **76** | 61 | 712300841RT2 | | 10°, povlaková krytina, silně znečištěné plochy | m2 | 210.72000 | 36.30 | 7,649.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | POL1\_0 |
| **77** | 62 | 712300831R00 | | Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva, odhad 20% plochy | m2 | 42.14400 | 23.60 | 994.60 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.25 | POL1\_0 |
| **78** | 63 | 900 | R01 | HZS stavební dělník v tarifní třídě 4, vyklizení a odstrojení objektu | h | 50.00000 | 400.00 | 20,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **79** | 64 | 900 | R23 | HZS elektromontér v tarifní třídě 6, demontáž elektroinstalace | h | 60.00000 | 450.00 | 27,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **80** | 65 | 909 | R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 30.00000 | 400.00 | 12,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **81** | Díl: | 97 |  | Prorážení otvorů |  |  |  | 296,206.87 |  | 0.00 |  | 12.10 | DIL |
| **82** | 66 | 970251200R00 | | Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm | m | 113.18000 | 1,300.00 | 147,134.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | POL1\_0 |
| **83** | 67 | 978059531R00 | | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 47.04750 | 136.00 | 6,398.46 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 3.20 | POL1\_0 |
| **84** | 68 | 971035531R00 | | Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 15 cm, MC | m2 | 0.57907 | 483.00 | 279.69 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.17 | POL1\_0 |
| **85** | 69 | 976085311R00 | | Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do | kus | 4.00000 | 108.00 | 432.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.18 | POL1\_0 |
|  |  |  |  | 0,6 m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **86** | 70 | 978011141R00 | | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % | m2 | 89.20000 | 41.60 | 3,710.72 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.89 | POL1\_0 |
| **87** | 71 | 978013141R00 | | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 292.69833 | 33.30 | 9,746.85 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 2.93 | POL1\_0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **88** | 72 | 978015261R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % | m2 | 112.38736 | 62.30 | 7,001.73 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 3.26 | POL1\_0 |
| **89** | 73 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % | m2 | 24.11800 | 125.00 | 3,014.75 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 1.42 | POL1\_0 |
| **90** | 74 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 40.83000 | 391.50 | 15,984.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **91** | 75 | 979087212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 40.83000 | 148.00 | 6,042.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Odvoz suti a vybour. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **92** | 76 | 979081111R00 | hmot na skládku do 1 km | t | 40.83000 | 275.00 | 11,228.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **93** | 77 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 775.77000 | 25.00 | 19,394.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **94** | 78 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 40.83000 | 12.50 | 510.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **95** | 79 | 979990107R00 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 40.83000 | 1,600.00 | 65,328.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **96** | Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 53,738.90 |  | 0.00 |  | 0.00 | DIL |
| **97** | 80 | 999281145R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. | t | 53.73890 | 1,000.00 | 53,738.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 6 m, nošením |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **98** | Díl: | 711 | Izolace proti vodě |  |  |  | 130,636.85 |  | 0.72 |  | 0.00 | DIL |
| **99** | 81 | 711111001RT1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, nátěr penetrační ve specifikaci | m2 | 28.29500 | 14.60 | 413.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **100** | 82 | 11163111R | Lak asfaltový izolační  ALP/9 PENETRAL | kg | 11.31800 | 114.00 | 1,290.25 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **101** | 83 | 711141559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy | m2 | 28.29500 | 264.00 | 7,469.88 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | přitavením, 2 vrstvy - pásy ve specifikaci |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Pás asfaltový modifikovaný |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **102** | 84 | 62852265R | GLASTEK 40 | m2 | 32.53925 | 299.00 | 9,729.24 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
|  |  |  | SPECIAL mineral, natavovací, kotvicí |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **103** | 85 | 628522691R | Pás asfaltový modifikovaný  GLASTEK AL 40 mineral, natavovací | m2 | 32.53925 | 305.00 | 9,924.47 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **104** | 86 | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky | m2 | 89.18700 | 75.80 | 6,760.37 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **105** | 87 | 711212002R00 | Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty | m2 | 89.18700 | 724.00 | 64,571.39 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **106** | 88 | 711212601R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna | m | 76.29000 | 205.00 | 15,639.45 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **107** | 89 | 711212602R00 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna | kus | 52.00000 | 268.00 | 13,936.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **108** | 90 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0.72100 | 1,252.00 | 902.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **109** | Díl: | 712 | Živičné krytiny |  |  |  | 415,679.45 |  | 1.01 |  | 0.00 | DIL |
| **110** | 91 | 712391171RT1 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilií, 1 vrstva - textilie ve specifikaci | m2 | 297.27440 | 57.40 | 17,063.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Textilie sklovláknitá |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **111** | 92 | 69366195R | FILTEK V 120 g/m2 š. | m2 | 263.13380 | 20.00 | 5,262.68 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
|  |  |  | 2000 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **112** | 93 | 69366198R | Geotextilie FILTEK  300 g/m2 ze 100% PP | m2 | 78.73176 | 58.00 | 4,566.44 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **113** | 94 | 712371801RT1 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií PVC, položenou volně, 1 vrstva - fólie ve specifikaci | m2 | 210.72000 | 195.00 | 41,090.40 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **114** | 95 | 712871801RT1 | Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, fólie , položená volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci | m2 | 32.55440 | 206.50 | 6,722.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Fólie hydroizolační |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **115** | 96 | 283220023R | PVC-P, DEKPLAN 77 tl. 1,8 mm, střešní | m2 | 263.13380 | 463.50 | 121,962.52 | 0.00 | 0.57 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **116** | 97 | 712372111R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 4 kotvy/m2 | m2 | 54.00000 | 618.00 | 33,372.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Fólie hydroizolační |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **117** | 98 | 283220013R | PVC-P, DEKPLAN 76 tl. 1,8 mm, střešní | m2 | 78.73176 | 430.00 | 33,854.66 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **118** | 99 | 712378007R00 | Povlaková krytina střech do 10°, fólie, rohová lišta vnitřní | m | 120.59000 | 219.50 | 26,469.51 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | VIPLANYL rš 100 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **119** | 100 | 712378005R00 | Povlaková krytina střech do 10°, fólie, stěnová lišta vyhnutá | m | 120.59000 | 201.50 | 24,298.89 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | VIPLANYL rš 70 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **120** | 101 | 712378110R00 | Povlaková krytina střech do 10°, fólie, vnitřní rohová tvarovka Alkorplan | kus | 16.00000 | 204.00 | 3,264.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **121** | 102 | 712378111R00 | Povlaková krytina střech do 10°, fólie, vnější rohová tvarovka Alkorplan | kus | 6.00000 | 200.00 | 1,200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **122** | 103 | 712378103RT4 | Povlaková krytina střech do 10°, fólie, atiková propust s mřížkou a manžetou z | kus | 6.00000 | 2,570.00 | 15,420.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | PVC, DN 125 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **123** | 104 | 712378199RX0 | Vyřezání stávající izolace, úprava lůžka zaatikového žlabu | m | 37.92000 | 2,100.00 | 79,632.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **124** | 105 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 1.01100 | 1,484.00 | 1,500.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **125** | Díl: | 720 | Zdravotechnická instalace |  |  |  | 815,042.00 |  | 0.00 |  | 0.00 | DIL |
| **126** | 106 | 720 | Zdravotechnická instalace, viz.  samostatné listy rozpočtu | kpl | 1.00000 | 815,042.00 | 815,042.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **127** | Díl: | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 17,663.10 |  | 0.06 |  | 0.00 | DIL |
| **128** | 107 | 764815831R00 | Kotlík z lak. Pz plechu čtyřhranný | kus | 6.00000 | 1,515.00 | 9,090.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 200x250x350 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **129** | 108 | 764819212R00 | Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm | m | 13.20000 | 639.00 | 8,434.80 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **130** | 109 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | 0.06000 | 2,305.00 | 138.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **131** | Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 430,100.10 |  | 2.40 |  | 0.00 | DIL |
| **132** | 110 | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých | kus | 2.00000 | 765.00 | 1,530.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 1kř.do 0,8 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Dveře interiérové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **133** | 111 | D3 | 800/1970 mm, dřevěný rám, voština, MDF deska, bílé lamino, kování obyčejné matné, bez prahu, pravé | ks | 1.00000 | 7,560.00 | 7,560.00 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Dveře interiérové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **134** | 112 | D5 | 700/1970 mm, dřevěný rám, voština, MDF deska, bílé lamino, kování obyčejné matné, bez prahu, levé | ks | 1.00000 | 7,540.00 | 7,540.00 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **135** | 113 | 766661122R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých | kus | 5.00000 | 765.00 | 3,825.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 1kř.nad 0,8 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Dveře interiérové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **136** | 114 | D1 | 900/1970 mm, dřevěný rám, voština, MDF deska, bílé lamino, kování obyčejné matné, bez prahu, pravé | ks | 2.00000 | 7,990.00 | 15,980.00 | 0.03 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Dveře interiérové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **137** | 115 | D2 | 900/1970 mm, dřevěný rám, voština, MDF deska, bílé lamino, kování obyčejné matné, bez prahu, levé | ks | 2.00000 | 7,990.00 | 15,980.00 | 0.03 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Dveře interiérové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **138** | 116 | D4 | 900/1970 mm, dřevěný rám, voština, MDF deska, bílé lamino, kování obyčejné matné, bez prahu, levé | ks | 1.00000 | 7,990.00 | 7,990.00 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **139** | 117 | 766711021RT3 | Montáž vstupních dveří s vypěněním, na úchytky a chem. | m | 11.92000 | 626.00 | 7,461.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | maltu (do křehkých materiálů) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **140** | 118 | 766711097R00 | Podkladní tepelně izolační profil výšky do 200 mm | m | 1.92000 | 890.00 | 1,708.80 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **141** | 119 | 766601229RT3 | Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm | m | 11.92000 | 551.00 | 6,567.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | Dveře plastové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **142** | 120 | D6 | 800/1970 mm, vícekomorový plastový profil 70, Uw=nerozhoduje, kování obyčejné matné, zárubeň ocelová barva antracit | ks | 1.00000 | 37,990.00 | 37,990.00 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | RAL 7016, bez prahu, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | pravé barva bílá |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Dveře plastové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **143** | 121 | D7 | 800/1970 mm, vícekomorový plastový profil 70, Uw=nerozhoduje, kování obyčejné matné, zárubeň ocelová barva antracit | ks | 1.00000 | 37,990.00 | 37,990.00 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | RAL 7016, bez prahu, pravé barva bílá |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **144** | 122 | 766111110R00 | Stěny nekomplet. plné hladké, dřevotř, H do | m2 | 61.76100 | 500.00 | 30,880.50 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 2,75 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **145** | 123 | V1-5 | Zástěna z HPL desky do vlhka v AL rámu, barva bílá, součástí | m2 | 61.76100 | 3,960.00 | 244,573.56 | 0.03 | 2.04 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 18x dveře 700/2000 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **146** | 124 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 2.40000 | 1,051.00 | 2,522.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **147** | Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady |  |  |  | 240,617.11 |  | 3.03 |  | 0.00 | DIL |
| **148** | 125 | 771101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby | m2 | 89.20000 | 8.10 | 722.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **149** | 126 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 89.20000 | 54.40 | 4,852.48 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **150** | 127 | 771475014RW1 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, AD  590 (flex.lepidlo), GF | m | 30.87000 | 167.00 | 5,155.29 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | DRY (spár.hmota), RAKO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **151** | 128 | 771479001R00 | Řezání dlaždic keramických pro soklíky | m | 30.87000 | 106.50 | 3,287.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **152** | 129 | 771575118RW1 | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm, AD 590 | m2 | 89.20000 | 1,339.00 | 119,438.80 | 0.01 | 1.03 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | (flex.lepidlo), GF DRY |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | (spár.hmota), RAKO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **153** | 130 | 59764207R | Dlažba Taurus Granit matná 600 x 600 x 10 mm Nordic | m2 | 101.51570 | 857.00 | 86,998.95 | 0.02 | 1.95 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **154** | 131 | 771579791R00 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | m2 | 2.30000 | 117.00 | 269.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **155** | 132 | 771578011R00 | Spára podlaha - stěna, silikonem | m | 76.29000 | 109.00 | 8,315.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **156** | 133 | 771578011R00 | Akrylování keramických soklů | m | 30.87000 | 90.00 | 2,778.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **157** | 134 | 771101310R00 | Vyčištění keramické dlažby | m2 | 89.20000 | 74.00 | 6,600.80 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **158** | 135 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | t | 3.02700 | 726.00 | 2,197.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **159** | Díl: | 781 | Obklady keramické |  |  |  | 299,478.33 |  | 3.28 |  | 0.00 | DIL |
| **160** | 136 | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 131.56500 | 54.00 | 7,104.51 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **161** | 137 | 781475120RU2 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30 x 60 cm, Ardex  FB9L flex.lep.,Ardex | m2 | 131.56500 | 1,000.00 | 131,565.00 | 0.00 | 0.57 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | G8S FLEX 1-6 spár.hmota |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **162** | 138 | 59782100R | Obkládačka Rush 300 x 600 mm světle béžová | m2 | 144.72150 | 890.00 | 128,802.14 | 0.02 | 2.68 | 0.00 | 0.00 | POL3\_0 |
| **163** | 139 | 781419711R00 | Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl | m2 | 32.86500 | 57.40 | 1,886.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **164** | 140 | 781497121R00 | Lišta hliníková rohová k obkladům | m | 92.05000 | 250.00 | 23,012.50 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **165** | 141 | 781497111R00 | Lišta hliníková ukončovacích k obkladům | m | 18.90000 | 250.00 | 4,725.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **166** | 142 | 998781101R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | t | 3.28200 | 726.00 | 2,382.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **167** | Díl: | 783 | Nátěry |  |  |  | 3,500.00 |  | 0.00 |  | 0.00 | DIL |
| **168** | 143 | 783222100RX0 | Nátěr syntetický kovových zárubní dvojnásobný | ks | 7.00000 | 500.00 | 3,500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **169** | Díl: | 784 | Malby |  |  |  | 45,829.43 |  | 0.09 |  | 0.00 | DIL |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **170** | 144 | 784011222RT2 | Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky | m2 | 89.20000 | 30.00 | 2,676.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **171** | 145 | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | m2 | 334.85083 | 42.90 | 14,365.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **172** | 146 | 784011121R00 | Broušení štuků a nových omítek | m2 | 250.33333 | 22.00 | 5,507.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **173** | 147 | 784011111R00 | Oprášení/ometení podkladu | m2 | 250.33333 | 3.50 | 876.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **174** | 148 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex | m2 | 250.33333 | 24.30 | 6,083.10 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
|  |  |  | 1x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **175** | 149 | 784195212R00 | Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 250.33333 | 65.20 | 16,321.73 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **176** | Díl: | M21 | Elektromontáže |  |  |  | 117,193.20 |  | 0.00 |  | 0.00 | DIL |
| **177** | 150 | 210 | Elektromontáže silnoproudu, viz.  samostatný list rozpočtu | kpl | 1.00000 | 117,193.20 | 117,193.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **178** | Díl: | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech |  |  |  | 0.00 |  | 0.00 |  | 0.00 | DIL |
| **179** | 151 | 220 | Elektromontáže slaboproudu, neprovádí se, nenaceňovat | kpl | 0.00000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **180** | Díl: | VN | Vedlejší náklady |  |  |  | 233,653.10 |  | 0.00 |  | 0.00 | DIL |
| **181** | 152 | 005121010R | Zařízení staveniště | % | 5.00000 | 38,046.62 | 190,233.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **182** | 153 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1.00000 | 30,000.00 | 30,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |
| **183** | 154 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1.00000 | 13,420.00 | 13,420.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | POL1\_0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **184** | 15 | 21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **185** | **Celkem** | **3,994,895.91** | #REF!#REF!SUM |

**186**

**187**

**188**Poznámky uchazeče k zadání

|  |  |
| --- | --- |
| **189** | POPUZIV |
| **190** |  |
| **191** |  |
| **192** |  |
| **193** |  |
| **194** |  |

**Vodovod**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cena |  |  |  |
| **1** | Pol.č | Popis výkonu | Jednotka | Množství dle  Quantity to | | Jednotková cena  Unit price | |  | Cena  Price |  | celkem  Total | Mezisoučty  Subtotals |  | Poznámka |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | price |  |  |  |
| **2** | Item no. | Work Description | Unit | Projektant  Designer | Dodavatel  Contractor | Dodávka  Kč | Montáž  Kč | Dodávka  Kč | Montáž  Kč | Kč | Kč |  | Notice |
| **3** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| **4** |  | **VNITŘNÍ VODOVOD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  | **Vnitřní rozvody – demontáž stávajícího** **vybavení** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  | Demontáž stávajících rozvodů vody a ZTI, provedení výseku ve stěnách a v podlaze, demontáž nepoužívaného potrubí, provedení zazdění výseků ( odborný odhad ) | kompl | 1 |  | 5,000 | 20,000 | 5,000 | 20,000 | 25,000 |  |  |  |
| **9** |  | Odvod stavebního odpadů(stavební sutě + rozvody + otopná tělesa + plynové kotle+) na skládku 10 km ( odborný odhad ) | tun | 4 |  | 1,500 | 600 | 6,000 | 2,400 | 8,400 |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  | **Vnitřní rozvody – studené rozvody** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 16  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D63 | m |  |  | 490 | 300 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **14** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 16  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D50 | m |  |  | 300 | 250 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **15** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 16  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D40 | m | 20 |  | 280 | 230 | 5,600 | 4,600 | 10,200 |  |  |
| **16** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 16  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D32 | m | 11 |  | 210 | 170 | 2,310 | 1,870 | 4,180 |  |  |
| **17** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 16  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D25 | m | 20 |  | 150 | 150 | 3,000 | 3,000 | 6,000 |  |  |
| **18** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 16  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D20 | m | 29 |  | 130 | 125 | 3,770 | 3,625 | 7,395 |  |  |
| **19** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 16  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D15 | m | 35 |  | 110 | 110 | 3,850 | 3,850 | 7,700 |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 13mm D63 potrubí | m |  |  | 48 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **22** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 13mm D50 potrubí | m |  |  | 41 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **23** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 13mm D40 potrubí | m |  |  | 33 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **24** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 13mm D32 potrubí | m |  |  | 23 | 60 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **25** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 13mm D25 potrubí | m |  |  | 17 | 60 | 0 | 0 | 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 13mm D20 potrubí | m |  |  | 15 | 50 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **27** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 13mm D15 potrubí | m |  |  | 11 | 50 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29** | **Vnitřní rozvody – teplé rozvody, cirkulace** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 20  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D63 | m |  |  | 510 | 300 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **32** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 20  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D50 | m |  |  | 321 | 250 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **33** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 20  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D40 | m |  |  | 280 | 230 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **34** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 20  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D32 | m |  |  | 220 | 170 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **35** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 20  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D25 | m |  |  | 160 | 150 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **36** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 20  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D20 | m |  |  | 140 | 125 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **37** | potrubí vodovodní tlakové plastové z PPR z PN 20  ,včetně tvarovek, upevňovacího, těsnícího a ostatního pomocného materiálu D15 | m |  |  | 120 | 110 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **38** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **39** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 25mm D63 potrubí | m |  |  | 125 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 25mm D50 potrubí | m |  |  | 106 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **41** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 25mm D40 potrubí | m |  |  | 85 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **42** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 25mm D32 potrubí | m |  |  | 69 | 60 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **43** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 25mm D25 potrubí | m |  |  | 58 | 60 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **44** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 20Mm D20 potrubí | m |  |  | 31 | 50 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **45** | Izolace tepelná návleková z pěněného PE, včetně montážního a pomocného materiálu, tl. 20Mm D15 potrubí | m |  |  | 31 | 50 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **46** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **47** | **Vnitřní rozvody – armatury** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **48** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **49** | Podružný vodoměr Q3 10 m3/h. R 5/4". l = 260 mm | ks | 1 |  | 3,140 | 1,020 | 3,140 | 1,020 | 4,160 |  |  |
| **50** | KK 40 ( bude sloužit jako HUV – hlavní uzávěr vody ) | ks | 1 |  | 1,890 | 650 | 1,890 | 650 | 2,540 |  |  |
| **51** | Dopojení požárních hydrantů na nové rozvody | kompl | 2 |  | 1,900 | 1,000 | 3,800 | 2,000 | 5,800 |  |  |
| **52** | Průtokový ohřívač Dražice PTO 3.5 | ks | 6 |  | 3,100 | 300 | 18,600 | 1,800 | 20,400 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **53** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **54** | **ZTI – zařizovací předměty** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **56** | Výlevka s dolním napojením | ks | 1 |  | 5,000 | 1,100 | 5,000 | 1,100 | 6,100 |  | výběr investor |
| **57** | Pisoár | ks | 0 |  | 4,900 | 1,120 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **58** | Bidet + systém zachycení geberitu | ks | 0 |  | 8,260 | 1,400 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **59** | Vana | ks | 0 |  | 11,600 | 2,300 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **60** | Sprchový kout ( vanička,vč. sifonu + montážní nožičky  ) | ks | 0 |  | 8,900 | 2,260 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **61** | Sprchový kout | ks | 0 |  | 18,500 | 2,800 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **62** | WC s nádržkou a spodním napojením | ks | 20 |  | 5,560 | 650 | 111,200 | 13,000 | 124,200 |  | výběr investor |
| **63** | Umyvadlo | ks | 5 |  | 3,600 | 1,260 | 18,000 | 6,300 | 24,300 |  | výběr investor |
| **64** | Kuchynský dřez | ks | 0 |  | 5,400 | 1,190 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **65** | Pisoár závěsný +tlakový spínač | ks | 10 |  | 7,400 | 1,260 | 74,000 | 12,600 | 86,600 |  | výběr investor |
| **66** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Příslušenství,Baterie, výtokové, armatury,** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **67** | **příslušenství** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **68** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **69** | Umyvadlová baterie stojánková,vč. sifonu, vč.  uchycovacích šroubů | ks | 5 |  | 1,690 | 330 | 8,450 | 1,650 | 10,100 |  | výběr investor |
| **70** | Dřezová baterie stojánková,vč. sifonu, vč.  uchycovacích šroubů | ks | 0 |  | 2,500 | 320 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **71** | Sprchová baterie vč. sprchové hadice a hlavice | ks | 0 |  | 3,900 | 500 | 0 | 0 | 0 |  | výběr investor |
| **72** | Rohový ventil A80 ( umyvadla,WC,dřez,myčka,pračka) | ks | 36 |  | 265 | 150 | 9,540 | 5,400 | 14,940 |  | výběr investor |
| **73** | Příslušenství pro tělesné postižené WC | kompl | 0 |  | 6,900 | 1,000 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **74** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **76** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **77** | Stavební přípomoce( lokální vysekání pro rozvody apod.. ) | komplet | 1 |  | 12,000 | 30,000 |  |  | 42,000 |  |  |
| **78** | Zaregulování, nastavení, zkušební provoz | komplet | 1 |  | 300 | 3,000 |  |  | 3,300 |  |  |
| **79** | Montáž ( zkompletování ) | komplet | 1 |  | 10000 | 19500 |  |  | 29,500 |  |  |
| **80** | Tlaková zkouška | komplet | 1 |  | 1000 | 5000 |  |  | 6,000 |  |  |
| **81** | Dezinfekce potrubí | komplet | 1 |  | 1000 | 2000 |  |  | 3,000 |  |  |
| **82** | Závěsný a spojovací materiál | komplet | 1 |  | 10000 | 10000 |  |  | 20,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **83** | Doprava a přesun hmot | komplet | 1 |  |  | 4000 |  |  | 4,000 |  |  |
| **84** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **85** | \*Orientační odhad projektanta, cena bez DPH |  |  |  |  |  |  |  | 475,815 |  |  |
| **86** | Pozn.Vzdálenosti je nutno ještě zaměřit a ověřit na  stavbě |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Kanalizace**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cena |  |  |
| **1** | Pol.č | Popis výkonu | JeODotka | Množství dle | Quantity to | Jednotková cena  Unit price | | Cena  Price |  | celkem  Total | Mezisoučty  Subtotals | Poznámka |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | price |  |  |
| **2** | Item no. | Work Description | Unit | Projektant  Designer | Dodavatel  Contractor | Dodávka  Kč | Montáž  Kč | Dodávka  Kč | Montáž  Kč | Kč | Kč | Notice |
| **3** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  | **VNITŘNÍ KANALIZACE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  | **Vnitřní rozvody – demontáž stávajícího** **vybavení** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  | Demontáž stávajících rozvodů kanalizace a ZTI, provedení výseku ve stěnách a v podlaze, demontáž nepoužívaného potrubí, provedení zazdění výseků ( odborný odhad ) | kompl | 1 |  | 9,000 | 30,000 | 9,000 | 30,000 | 39,000 |  |  |
| **10** |  | Odvod stavebního odpadů(stavební sutě + rozvody + otopná tělesa + plynové kotle+) na skládku 10 km ( odborný odhad ) | tun | 7 |  | 1,500 | 600 | 10,500 | 4,200 | 14,700 |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  | ***splašková kanalizace – objekt, pod*** ***objektem*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14** |  | Odvětrávací hlavice HT  OD110 | na stoupačkách | ks |  |  | 411 | 320 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **15** |  | Odvětrávací hlavice HT  70 | na stoupačkách OD | ks |  |  | 363 | 310 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **16** |  | Čistící kus PPr OD 110 |  | ks |  |  | 262 | 464 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **17** |  | Čistící kus PPr OD 75 |  | ks |  |  | 252 | 400 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **18** |  | Čistící kus PVC KG OD 125 | | ks | 1 |  | 1,260 | 600 | 1,260 | 600 | 1,860 |  |  |
| **19** |  | Čistící kus PVC KG OD 160 | | ks | 1 |  | 1,260 | 600 | 1,260 | 600 | 1,860 |  |  |
| **20** |  | Přivzdušnovací hlavice OD50 | | ks | 11 |  | 989 | 185 | 10,879 | 2,035 | 12,914 |  |  |
| **21** |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  | KG PVC Potrubí OD 160 SN 8 | | bm | 17 |  | 420 | 250 | 7,140 | 4,250 | 11,390 |  |  |
| **23** |  | KG PVC Potrubí OD 125 SN 4 | | bm | 59 |  | 350 | 230 | 20,650 | 13,570 | 34,220 |  |  |
| **24** |  | KG PVC Potrubí OD 110 SN 4 | | bm |  |  | 270 | 200 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **25** |  | HT PPr Potrubí OD 110, vč. závěsného materiálu | | bm | 33 |  | 287 | 300 | 9,471 | 9,900 | 19,371 |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26** |  | HT PPr Potrubí OD 75, vč. závěsného materiálu | bm |  |  | 180 | 300 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **27** |  | HT PPr Potrubí OD 50, vč. závěsného materiálu | bm | 11 |  | 135 | 280 | 1,485 | 3,080 | 4,565 |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  | Odbočka jednoduchá OD 160/125 úhel 30° (  KGEA 160/125/30°) | ks | 1 |  | 208 | 120 | 208 | 120 | 328 |  |  |
| **30** |  | Odbočka jednoduchá OD 160/125 úhel 45° (  KGEA 160/125/45°) | ks | 7 |  | 208 | 120 | 1,456 | 840 | 2,296 |  |  |
| **31** |  | Odbočka jednoduchá OD 125/125 úhel 45° (  KGEA 125/125/45°) | ks | 25 |  | 165 | 120 | 4,125 | 3,000 | 7,125 |  |  |
| **32** |  | Odbočka jednoduchá OD 125/110 úhel 45° (  KGEA 125/110/45°) | ks |  |  | 165 | 120 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **33** |  | Odbočka jednoduchá OD 110/110 úhel 45° (  KBEA 110/110/45°) | ks |  |  | 128 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **34** |  | HTED – rohová odbočka 110/50/50-67° | ks |  |  | 336 | 135 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **35** |  | HTED – rohová odbočka 110/110/110-87° | ks |  |  | 596 | 150 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **36** |  | HTDSW – dvojité připojovací koleno 90° , OD50/40/40 | ks |  |  | 59 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **37** |  | Odbočka dvojita OD 110/110/110 úhel 87°  (HTDA 110/110/110-87°) | ks |  |  | 189 | 120 | 0 | 0 | 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **38** |  | Odbočka dvojita OD 110/50/50 úhel 87°  (HTDA 110/50/50-87°) | ks | 2 |  | 199 | 100 | 398 | 200 | 598 |  |  |
| **39** |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40** |  | Odbočka jednoduchá OD 110/110 úhel 87° (  HTEA 110/110/87°) | ks |  |  | 89 | 110 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **41** |  | Odbočka jednoduchá OD 110/50 úhel 87° (  HTEA 110/50/87°) | ks | 3 |  | 86 | 110 | 258 | 330 | 588 |  |  |
| **42** |  | Odbočka jednoduchá OD 110/75 úhel 87° (  HTEA 110/75/87°) | ks |  |  | 89 | 110 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **43** |  | Odbočka jednoduchá OD 110/75 úhel 45° (  HTEA 110/75/45°) | ks |  |  | 86 | 110 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **44** |  | Odbočka jednoduchá OD 100/50 úhel 45° (  HTEA 110/50/45°) | ks |  |  | 89 | 110 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **45** |  | Odbočka jednoduchá OD 75/50 úhel 87° (  HTEA 75/50/45°) | ks |  |  | 68 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **46** |  | Odbočka jednoduchá OD 50/50 úhel 87° (  HTEA 50/50/87°) | ks | 7 |  | 56 | 80 | 392 | 560 | 952 |  |  |
| **47** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **48** |  | Koleno 87° OD 110 ( HTB 110/87°) | ks |  |  | 72 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **49** |  | Koleno 87° OD 75 ( HTB 75/87°) | ks |  |  | 56 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **50** |  | Koleno 87° OD 50 ( HTB 50/87°) | ks | 10 |  | 56 | 80 | 560 | 800 | 1,360 |  |  |
| **51** |  | Koleno 45° OD75 ( HTB 75/45°) | ks |  |  | 56 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **52** |  | Koleno 45° OD110 ( HTB 110/45°) | ks |  |  | 72 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **53** |  | Koleno 45° OD50 ( HTB 50/45°) | ks |  |  | 50 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **54** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55** |  | Koleno 30° OD 160 ( KGB 160/30°) PVC | ks | 1 |  | 89 | 110 | 89 | 110 | 199 |  |  |
| **56** |  | Koleno 45° OD 160 ( KGB 160/45°) PVC | ks | 1 |  | 99 | 110 | 99 | 110 | 209 |  |  |
| **57** |  | Koleno 87° OD 125 ( KGB 125/87°) PVC | ks |  |  | 69 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **58** |  | Koleno 30° OD 125 ( KGB 125/30°) PVC | ks | 2 |  | 69 | 100 | 138 | 200 | 338 |  |  |
| **59** |  | Koleno 45° OD 125 ( KGB 125/45°) PVC | ks | 86 |  | 64 | 100 | 5,504 | 8,600 | 14,104 |  |  |
| **60** |  | Koleno 45° OD 100 ( KGB 110/45°) PVC | ks |  |  | 62 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **61** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **62** |  | Redukce nesouosá krátká OD110 na OD50 (  HTR 110/50) | ks | 11 |  | 42 | 80 | 462 | 880 | 1,342 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **63** |  | Redukce nesouosá dlouhá OD 125 na OD 110 (  HTR 125/110) | ks | 36 |  | 69 | 100 | 2,484 | 3,600 | 6,084 |  |  |
| **64** |  | Redukce nesouosá dlouhá OD 125 na OD 160 (  KGR 125/160) | ks | 1 |  | 109 | 120 | 109 | 120 | 229 |  | na výstupu z objektu |
| **65** |  | Redukce nesouosá krátká OD 75 na OD 110 (  HTR 110/75) | ks |  |  | 62 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **66** |  | Redukce nesouosá krátká OD 75 na OD 50(  HTR 75/50) | ks | 5 |  | 39 | 80 | 195 | 400 | 595 |  |  |
| **67** |  | Redukce nesouosá dlouhá OD50 na OD 40(  HTR 50/40) | ks |  |  | 36 | 80 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **68** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **69** |  | Chránička OD250 | bm |  |  | 1,000 | 350 | 0 | 0 | 0 |  | při průchodu potrubí základy |
| **70** |  | Vpust ACO 150x150, vertikální odtok OD 75, vč. zápachové uzávěrky | ks | 5 |  | 1,411 | 545 | 7,055 | 2,725 | 9,780 |  |  |
| **71** |  | Vpust ACO 150x150, horizontální odtok OD  75, vč. zápachové uzávěrky | ks |  |  | 1,620 | 550 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **72** |  | Víčko HTM pro zaslepení PPR OD75 | ks |  |  | 16 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **73** |  | Nerezový odtokový žlab do podlahy, délka 90 cm, hloubka 6 cm | ks |  |  | 4,900 | 750 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **74** |  | Ochranná mřížka 200x200 exteriér | ks |  |  | 600 | 400 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **75** |  | Ochranná mřížka 200x200 interiér | ks | 11 |  | 220 | 300 | 2,420 | 3,300 | 5,720 |  |  |
| **76** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **77** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **78** |  | Stavební přípomoce( lokální vysekání pro rozvody apod.. ) | komplet | 1 |  | 15,000 | 41,000 |  |  | 56,000 |  |  |
| **79** |  | Montáž ( zkompletování ) | kompl | 1 |  | 17,500 | 30000 |  |  | 47,500 |  |  |
| **80** |  | Zkouška těsnosti kanalizace | kompl | 1 |  | 500 | 4500 |  |  | 5,000 |  |  |
| **81** |  | Závěsný a spojovací materiál | kompl | 1 |  | 10,000 | 18000 |  |  | 28,000 |  |  |
| **82** |  | Doprava + Přesun hmot | kompl | 1 |  | 1,000 | 10000 |  |  | 11,000 |  |  |
| **83** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **84** |  | \*Orientační odhad projektanta, cena bez DPH |  |  |  |  |  |  |  | 339,227 |  |  |
| **85** | Pozn. | Vzdálenosti je nutno ještě zaměřit a ověřit na stavbě |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ESI**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **VÝKAZ MATERIÁLU A PRACÍ - CENY** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Stavba:** **rekreační areál** | **Sportovní a**  **rekreační areálrekreační areál** | |
|  | **Nový rybník Příbram** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Objekt: Nový rybník**  **Příbram** |  |  |  |  |  | **OZN/ECL/1W/C/3/SA/X/CL ECONOMIC OZAWECL3SA IP65 3h** | | | |
|  | **Část:**  **ELEKTROINSTALACE** |  |  |  |  | strana 1 |  |  |  |  |
| **4** | **- Letní kino** **rekonstrukce zázemí** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **- varianta A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | P.Č. | Popis | MJ | Množství celkem | MJ/Kč | celkem Kč |  |  |  |  |
| **6** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **LED svítidlo McLED Cala 18D 18W IP44 4000K neutrální**  **bílá, s pohybovým čidlem ML-411.226.32.0** | | | |
| **7** | **A)** | **Nosný materiál** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | *1* | *kabel silový s Cu jádrem CYKYJ*  *3x2,5 mm2* | m | 30.00 | 25.60 | 921.60 | **LED svítidlo Cala 18D 18W IP44 4000K s pohybovým**  **čidlem** | | | |
| **9** | *2* | *kabel silový s Cu jádrem CYKYJ*  *3x2,5 mm2* | m | 150.00 | 25.60 | 4,608.00 |  |  |  |  |
| **10** | *3* | tuhá trubka EN 1532E HA | m | 10.00 | 31.00 | 372.00 |  |  |  |  |
| **11** | *4* | tuhá trubka EN 1525E HA | m | 10.00 | 19.00 | 228.00 |  | 3768.055 | 1 | Model 1 |
| **12** | *5* | tuhá trubka EN 1516E HA | m | 120.00 | 11.50 | 1,656.00 |  | 5845.408 | 3 | Model 1 |
| **13** | *6* | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE  KSK 100 | ks | 7.00 | 103.00 | 865.20 |  | 52123.952 | 24 | Model 1 |
|  | *7* | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE | ks | 2.00 | 73.00 | 175.20 | popis | 39221.055 | 9 | Model 1 |
| **14** |  | KSK 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | *8* | příchytky pro EN trubky 5316E | ks | 30.00 | 4.50 | 162.00 | CYKYJ 3x2,5 | 1252.408 | 1 | Model 1 |
| **16** | *9* | příchytky pro EN trubky 5325E | ks | 240.00 | 6.00 | 1,728.00 | CYKYJ 3x1,5 s | 76032.225 | 31 | Model 1 |
| **17** | *10* | příchytky pro EN trubky 5332E | ks | 30.00 | 8.00 | 288.00 | CYKYJ 3x2,5 | 8842.711 | 1 | Model 1 |
| **18** | *11* | *pomocný materiá( spojovací* *materiál, šrouby aj.)* |  | 1.00 | 4800.00 | 5,760.00 | KO 68 1903 |  | 1 |  |
| **19** |  | ***celkem materiál nosný*** ***materiál*** |  |  |  | **16,764.00** | KSK 100 |  | 8 |  |
| **20** | **B)** | **Kompletace** |  |  |  |  | ELEKTROINSTALAČNÍ  KRABICE KSK 80 |  |  |  |
| **21** | *1* | *Spínač Tango č.1* | ks | 9.00 | 126.00 | 1,360.80 |  |  |  |  |
| **22** | *2* | *zásuvka Variant jednonásobná*  *16A/230V/IP54* | ks | 1.00 | 165.00 | 198.00 | Ecolite LEDER 3,3W nouzové svítidlo denní bílá TL638L-LED |  |  |  |
|  | *3* |  | ks | 9.00 | 27.00 | 291.60 | SPÍNAČ |  |  |  |
| **23** |  | *1 rámeček Tango* |  |  |  |  | JEDNOPOLOVÝ - řazení 1 |  |  |  |
| **24** |  | ***celkem materiál*** ***kompletace*** |  |  |  | 1,850.40 | PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ  - řazení 6 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **25** | **C)** |  | **Dodávka** |  |  |  |  | JEDNONÁSOBNÁ  ZÁSUVKA 230V/16A - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | IP 54 |  |  |  |
| **26** |  | *1* | *Zářivka Trevos Prima LED*  *Tube 122 PC pro LED trubici* | *kus* | 24.00 | 594.00 | 17,107.20 |  |  |  |  |
| **27** |  | *2* | LED trubice zářivka OSRAM  SubstiTUBE ST8E-EM/230V |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  | 120cm 16W (36W) |  | 24.00 | 118.00 | 3,398.40 | EN 1532HA | 6268.9216 | 8.80 |  |
| **29** |  | *3* | **LED svítidlo Cala 18D 18W**  **IP44 4000K s pohybovým** **čidlem** |  | **2** | 1369.00 | 3,285.60 | EN 1525HA | 6061.6 | 8.49 |  |
| **30** |  | *4* | **Nouzové svítidlo MODUS Awex** | *kus* | 5.00 | 799.00 | 4,794.00 | EN 1516HA | 51800.927 |  | 90 |
| **31** |  |  | ***celkem materiál dodávka*** |  |  |  | 11,478.00 |  | 15508.48 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **32** | CYKYJ 3X1,5 1 | 80064.6558 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | strana 2 | JEDNONÁSOBNÁ | 1 |
| **33** |  | ZÁSUVKA 230V/16A - |  |
|  |  | IP 54 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **D)** |  | VÝVOD PRO |
| **34** |  | **Úprava rozvaděče R1/4.pole** | VENKOVNÍ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO |  |
| **35** | 1 | proudový chránič s nadproudovou nochranou | *kus* | 2.00 | 2143.00 | 5,143.20 |  | 2 |
|  |  | PFL7-6/1N/B/003 |  |  |  |  |  |  |
| **36** | 2 | proudový chránič s nadproudovou nochranou | *kus* | 2.00 | 2311.00 | 5,546.40 |  | 5 |
|  |  | PFL7-10/1N/C/003 |  |  |  |  |  |  |
| **37** | 3 | proudový chránič s nadproudovou nochranou  PFL7-16/1N/B/003 | *kus* | 3.00 | 1,526.00 | 5,493.60 | SPÍNAČ  JEDNOPOLOVÝ - řazení 1 |  |
| **38** | 4 | Kopos DIN lišta TS 35/1000 mm děrovaná 1000mm |  | *1.00* | 98.00 | 117.60 | PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ  - řazení 6 |  |
| **39** | *5* | *pomocný materiá( spojovací* *materiál, šrouby aj.)* |  | 2.00 | 4,500.00 | 10,800.00 |  |  |
| **40** |  | ***celkem materiál úprava*** ***rozvaděče*** |  |  |  | 27,100.80 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **41** | PRIMA LED 1.4ft PC  4400/840 1F |

**42**

|  |  |
| --- | --- |
| **43** | **SUMARIZACE:** |

*celkem materiál*

|  |  |
| --- | --- |
| **44** | **57,193.20** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **45** | *- el.práce* | 60,000.00 | **LED trubice zářivka OSRAM SubstiTUBE ST8E-EM/230V 120cm**  **16W (36W)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **46** | *- celkem* | **117,193.20** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Poznámka:*** | *- do* |
| **47** |  | *kalkulace* *nejsou* *zahrnuty* *zemní práce* |

|  |  |
| --- | --- |
| **48** | *- uvedené ceny jsou platné*  *30 dnů* |

|  |  |
| --- | --- |
| **49** | **Zářivka Trevos Prima LED Tube 122 PC pro LED trubici** |

**62**

**63**

**70**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **72** |  |  |  |  |
| **73** |  |  |  |  |
| **74** |  |  |  |  |
| **75** |  |  |  |  |
| **76** |  |  |  |  |

**77**

**78**

**79**

**80**

**81**

**82**

**83**

**84**

**85**

**86**

**87**

**88**

**89**

**90**

**91**

**92**

**93**

**94**

**95**

**96**

**97**

**98**

**99**

**100**

**101**

**102**

**103**

**104**

**105**

**106**

**107**

**108**

**109**

**110**

**111**

**112**

**113**

**114**

**115**

**116**

**117**

**118**

**119**

**120**