REKAPITULACE STAVBY   
Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 02093260

DIČ: CZ02093260

Projektant: IČ:

Ing.Arch.Šonský DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Malec DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 445 225,07 Sazba daně Základ daně Výše daně

21,00% 4 445 225,07 933 497,26

12,00% 0,00 0,00

CZK 5 378 722,33

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana 1 z 33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2692

Stavba:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel:

24. 11. 2024 Ing.Arch.Šonský

Malec

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

4 445 225,07 5 378 722,33

1 Stavební konstrukce 3 821 176,41 4 623 623,46

2 Technická zařízení budov, výtah 377 686,69 457 000,89

Elektroinstalace 292 133,93

2 Přeložka splaškové kanalizace 114 419,96 138 448,15

3 Přeložka dešťové kanalizace 21 833,73 26 418,81

3 Venkovní a sadové úpravy

Strana 2 z 33

246 361,97 298 097,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 02093260

DIČ: CZ02093260

Projektant: IČ:

Ing.Arch.Šonský DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Malec DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 821 176,41

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 821 176,41 21,00% 802 447,05

snížená 0,00 12,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 623 623,46

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana 3 z 33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt:

1 - Stavební konstrukce

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 3 821 176,41

HSV - Práce a dodávky HSV 1 943 428,97

1 - Zemní práce 368 585,60

2 - Zakládání 50 736,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce 418 839,90

4 - Vodorovné konstrukce 89 787,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 282 169,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 311 485,48

997 - Přesun sutě 308 392,60

998 - Přesun hmot 113 432,00

PSV - Práce a dodávky PSV 955 147,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 19 906,74

712 - Povlakové krytiny 36 151,62

713 - Izolace tepelné 52 106,31

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 4 000,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 4 200,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud 2 290,00

751 - Vzduchotechnika 1 000,00

762 - Konstrukce tesařské 21 402,80

763 - Konstrukce suché výstavby 127 514,39

764 - Konstrukce klempířské 161 772,00

766 - Konstrukce truhlářské 66 325,52

767 - Konstrukce zámečnické 11 442,62

771 - Podlahy z dlaždic 300 735,65

775 - Podlahy skládané 7 866,40

781 - Dokončovací práce - obklady 2 545,60

783 - Dokončovací práce - nátěry 45 640,15

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 90 247,64

M - M 882 600,00

33M - Dopravní zařízení-výátahy 882 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 40 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 25 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 10 000,00

Strana 4 z 33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 3 821 176,41

D HSV Práce a dodávky HSV 1 943 428,97

D 1 Zemní práce 368 585,60

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 115001101 | Převedení vody potrubím DN do 100 | m | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 |
| 2 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

těžitelnosti II skupiny 5 ručně m3 17,474 3 200,00 55 916,80

VV "hor.5-20%-hl.4,95-1,89"((7,3\*1,4+3,76\*4,7+0,2\*3,3)\*(4,95-

těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně m3 1,111 4 900,00 5 443,90 VV "podbetonování základů"0,55\*0,4\*(3,9+1,15) 1,111

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 40,920 | 100,00 | 4 092,00 |
| 8 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 40,920 | 50,00 | 2 046,00 |

VV 3,1\*(4,5+7,3+1,4) 40,920

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 5,000 | 60,00 | 300,00 |
| 10 | K | 151101311 | mOdstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 | m3 | 5,000 | 40,00 | 200,00 |
| 11 | K | 161151613 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | m3 | 29,228 | 340,00 | 9 937,52 |

VV "výkop-zásyp"87,369+1,111-59,86 28,620

VV "ornice"0,15\*4,052 0,608

VV Součet 29,228

13 K 167111102 4Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | se zhutněním | m3 | 59,860 | 150,00 | 8 979,00 |

VV "výkop-objem konstrukce"87,369-(2,9\*3,1\*3,06) 59,860

D 2 Zakládání 50 736,90

17 K 273321411 Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na

prostředí tř. C 25/30 m3 4,039 4 300,00 17 367,70

VV "1PP-ZD2-základ -deska" 0,3\*3,4\*3,96 4,039

19 K 273351121 Zřízení bednění základových desek m2 4,320 650,00 2 808,00

VV "základ -deska" 0,3\*(3,25+3,95)\*2 4,320

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 4,320 | 150,00 | 648,00 |
| 21 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 |  |  |  |  |

Strana 5 z 33

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

VV "1PP-ZD2-zákl deska-viz.statika" 0,379 0,379

22 K 273362021 Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari t 0,066 39 000,00 2 574,00

VV "podkladní beton"3,5\*4,16\*0,0045 0,066

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 418 839,90

23 K 310238211 Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | m2 | 84,450 | 3 400,00 | 287 130,00 |

VV "1PP"3,66\*2,25 8,235

VV "mezipatro" 2,25\*(3,66+2,6)-(1,2\*2,23) 11,409

VV "1NP"3,5\*(3,66+2,6)-(2,5\*1,25) 18,785

VV "2NP"4,75\*(3,66+2,6)-(1,25\*2,25) 26,923

VV "3NP"3,5\*(3,66+2,6)-(1,25\*2,25) 19,098

VV Součet 84,450

27 K 317121101 Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm kus 10,000 200,00 2 000,00

VV "1PP-KP7"2 2,000

VV "mezipatro"2 2,000

VV "1NP"2 2,000

VV "2NP"2 2,000

VV "3NP"2 2,000

VV Součet 10,000

28 M 59321052 překlad ŽB 60/250, dl 1400mm kus 10,000 560,00 5 600,00

VV 10 10,000

29 K 317168013 Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm kus 4,000 470,00 1 880,00

VV "mezipatro"1 1,000

VV "1NP"1 1,000

VV "2P"1 1,000

VV "3NP"1 1,000

VV Součet 4,000

30 K 317234410 Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC m3 0,383 9 400,00 3 600,20

VV "dozdívka nad překlady KP 7"

VV "1PP"1,5\*0,15\*0,2 0,045

VV "1NP-3NP"1,5\*0,15\*0,5\*3 0,338

VV Součet 0,383

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, |  |  |  |  |

Strana 6 z 33

cm bez podpěrné kce m2 16,339 100,00 1 633,90

VV "D1-nad 1PP"3,14\*1,35 4,239

VV "D2-3NP"2,75\*3,31+(0,15+0,3)\*(3,61+3,05) 12,100

VV Součet 16,339

37 K 411354204 vBednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm | m | 17,330 | 300,00 | 5 199,00 |

VV "V3-věnec 1NP"3,71 3,710

VV "V4-2NP"3,66+3 6,660

VV "V5-3NP-deska" 3,1+3,86 6,960

VV Součet 17,330

43 K 417321515 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 m3 3,431 4 800,00 16 468,80

VV "V1-na zdivu 1PP"0,19\*0,2\*2,7\*2+0,44\*0,2\*3,66 0,527

VV "V2-mezipatro" 0,44\*0,2\*2,3+0,38\*0,2\*2,8+0,32\*0,2\*2,8 0,594

VV "V3-1NP"0,36\*0,2\*3,66+0,38\*0,2\*2,8\*2 0,689

VV "V4-2NP"0,36\*0,2\*(3,66+3,0) 0,480

VV "3NP-vyrovnávací věnec" 0,36\*0,1\*(3,66+2,8) 0,233

VV "V5-Střešní rovina"(0,58\*0,2+0,43\*0,05)\*(3,9+2,7) 0,908

VV Součet 3,431

44 K 417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců m2 15,986 700,00 11 190,20

VV "V1-na zdivu 1PP"0,19\*2\*2,7\*2+0,2\*2\*3,66 3,516

VV "V2-mezipatro" 0,2\*2\*2,3+0,2\*2\*2,8+0,2\*2\*2,8 3,160

VV "V3-1NP"0,2\*2\*3,66+0,2\*2\*2,8\*2 3,704

VV "V4-2NP"0,2\*2\*(3,66+3,0) 2,664

VV "3NP-vyrovnávací věnec" 0,1\*2\*(3,66+2,8) 1,292

VV "V5-Střešní rovina"0,25\*(3,9+2,7) 1,650

VV Součet 15,986

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 15,986 | 150,00 | 2 397,90 |
| 46 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 |  |  |  |  |

1,5\*0,25+1,25\*0,25+1,25\*0,15+(0,8\*1,5\*2+0,15\*1,5)\*3 8,750

VV Součet 149,807

48 K 612315302 Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží m2 20,367 1 100,00 22 403,70

VV "1PP"0,75\*(2,23\*2+1,18) 4,230

VV "mezipatro"0,5\*(1,25+2,23\*2)+0,4\*(1,25+2,23\*2) 5,139

VV "1NP"0,65\*(1,18+2,23\*2) 3,666

VV "2NP"0,65\*(1,18+2,23\*2) 3,666

VV "3N"0,65\*(1,18+2,23\*2) 3,666

VV Součet 20,367

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | K | 612315423 |  |  |  |  |  |

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

VV "mezipatro" 2,4\*(1,95+2,6) 10,920

VV "1NP"3,5\*(1,95+2,6)-(1,18\*2,34) 13,164

VV "2NP"4,75\*(3,16+2,6)-(1,18\*2,34+0,8\*1,15\*2) 22,759

VV "3NP"3,5\*(3,16+2,6)-(1,18\*2,35+1,45\*1,15) 15,720

VV Součet 70,039

50 K 612321111 Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená

m m2 149,807 180,00 26 965,26

VV "1PP"2,25\*(2,6\*3+1,25+1,95)+1,1\*0,8 25,630

VV "mezipatro"2,3\*(2,6\*3+1,95+3,71)-(1,25\*2,23\*3) 22,596

VV "1NP"3,5\*(1,95+0,83\*2+2,6\*3)+1,45\*1,15 41,603

VV "2NP"4,75\*(3,24+2,6)+0,6\*1,15\*2 29,120

VV "3NP"3,5\*(2,6+3,24)+1,45\*1,15 22,108

VV "překlady+dozdění"

(1,25\*2,23) 105,895

VV Součet 126,175

53 K 622142001 Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu m2 9,452 270,00 2 552,04

VV "mezipatro-zateplení soklovéího zdiva"1,7\*(3,71+3,1-1,25) 9,452

54 K 622252002 Montáž profilů kontaktního zateplení lepených m 6,200 70,00 434,00

VV "oddělení nového a původního zdiva"3,1\*2 6,200

55 M 19416050 profil dilatační stěnový Al s výztužnou tkaninou m 6,510 200,00 1 302,00

VV 6,2\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 6,510

56 K 622321111 Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená

1,0 mm vnějších stěn m2 135,627 300,00 40 688,10

VV "1PP-nové zdivo" 3,0\*(3,66+3,1) 20,280

VV "mezipatro-3NP"(3,71+3,1)\*(13,65+1,89)+0,5\*(2,23\*2+1,25)-

"stěny při čištění schodišťových

VV

stupňů"1,0\*(2\*(0,29\*10+0,29\*5+0,29\*6+0,3\*10+0,29\*10+0,33\* 17+0,28\*10+0,28\*10+0,13\*12+0,31\*17+0,3\*18+0,3\*12))\*1,5

117,090

VV 1,0\*2\*(0,3\*(12+18+12+21))\*1,5 56,700

VV Součet 223,790

59 K 629991012 Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty m2 1,680 44,00 73,92

VV "Om1-1,2,3 NP"3\*0,7\*0,8 1,680

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | K | 631311126 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez |  |  |  |  |

přehlazení s poprášením cementem m3 4,039 500,00 2 019,50 VV "1PP-ZD2-základ -deska" 0,3\*3,4\*3,96 4,039

63 K 631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari t 0,016 39 000,00 624,00

VV "mezipatro-podlaha na D1"(0,83\*3,6+0,5\*1,25+0,4\*1,25)\*0,004 0,016   
64 K 632450134 Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  | m2 tl přes 20 do 30 mm | m2 | 98,000 | 330,00 | 32 340,00 |

VV "po vybourání dlažby"

VV "1NP"85 85,000

VV "2NP"13 13,000

VV Součet 98,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 311 485,48

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

117,090 VV 2\*(0,3\*(12+18+12+21))\*1,5 56,700

VV Součet 1 126,490

71 K 953942121 Osazování ochranných úhelníků kus 8,000 120,00 960,00

VV "1PP-3.NP-Z1,Z2,Z3"2\*4 8,000

72 M 13010500 úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11

plných cihel s vyvrtáním otvoru kus 16,000 60,00 960,00 VV 2\*8 16,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | K | 953965122 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm | kus | 16,000 | 90,00 | 1 440,00 |
| 75 | K | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm | m3 | 1,045 | 4 000,00 | 4 180,00 |

VV "1PP-strop jímky" 2,75\*1,9\*0,2 1,045

76 K 965045113 Bourání potěrů cementových nebo pískocementových

100 mm m2 5,994 600,00 3 596,40

VV "1PP"3,66\*2,25+2,1\*2,3+2,2\*2,3+2,3\*0,5+

VV "mezipatro"2,25\*0,5+2,25\*0,4+2,25\*2,25 7,088

VV "1NP"3,5\*0,5\*2+3,5\*0,4 4,900

VV "-50%beton"-11,988/2 -5,994

VV Součet 5,994

79 K 968062354 Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých včetně křídel

pl do 2 m2 m2 11,039 270,00 2 980,53

VV "1PP-nad zazděním otvoru-Od3-Od5"

VV "1NP-Od3,Od4"1,25\*2,25+1,3\*1,0 4,113

VV "2NP-Od5"1,25\*2,25 2,813

VV "3NP-Od4,Od5"1,25\*2,25+1,3\*1,0 4,113

VV Součet 11,039

81 K 971033471 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

VV "1NP"1,25\*0,8\*0,7+0,7\*0,8\*0,6 1,036

VV "2NP"1,25\*1,18\*0,65+0,7\*0,8\*0,6 1,295

VV "3NP"1,25\*1,18\*0,65+0,7\*0,8\*0,6 1,295

VV "mezipatro-odvětrání výtah. šachty"0,3\*0,3\*0,6 0,054

VV Součet 4,214

83 K 973031324 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | m ZKD 100 mm š rýhy | m | 7,200 | 30,00 | 216,00 |
| 88 | K | 975800600 | Výstražná tabulka-směr k požárnímu prostředku | kus | 10,000 | 130,00 | 1 300,00 |

VV "patro 2ks"5\*2 10,000

89 K 975800601 Výstražná tabulka-směr k únikovému východu kus 10,000 130,00 1 300,00

VV "patro 2ks"5\*2 10,000

90 K 975800602 Výstražná tabulka-Tento výtah neslouží k evakuaci

1,4\*12+(0,195+0,3)\*1,2\*21 42,368

VV Součet 141,178

D 997 Přesun sutě 308 392,60

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro |  |  |  |  |
|  |  |  |  | t | 293,200 | 95,00 | 27 854,00 |

VV 29,32\*10 293,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | K | 997013501 | mOdvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 293,200 | 400,00 | 117 280,00 |

VV "příplatek za postupné vyvážení suti"29,32\*10 293,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97 | K | 997013602 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 10,124 | 2 000,00 | 20 248,00 |

VV 1,097+0,688+7,585+0,754 10,124

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | K | 997013609 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

24 m t 103,120 1 100,00 113 432,00

D PSV Práce a dodávky PSV 955 147,44

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 19 906,74

Strana 10 z 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

studena nátěrem penetračním m2 20,880 25,00 522,00

VV "1PP-nové zdivo" 3,0\*(3,76+3,2) 20,880

106 M 11163150 Lak asfaltový penetrační t 0,011 35 000,00 385,00

VV 36,6666666666667\*0,0003 'Přepočtené koeficientem

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | m2 | 58,275 | 125,00 | 7 284,38 |

VV "na podkladní beton-23x" 2\*3,5\*4,16 29,120

VV 20,88 20,880

VV Součet 50,000

VV 50\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 58,275

110 K 711161273 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové

spár impregnovanými provazci m 5,900 170,00 1 003,00 VV "1PP"3,7+2,2 5,900

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | M | 67573214 | provaz konopný těsnící D 30mm | kg | 5,900 | 180,00 | 1 062,00 |
| 114 | K | 998711203 | aPřesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

přitavením v plné ploše m2 25,460 140,00 3 564,40

VV "celá plocha vč. původní části"6,7\*3,8 25,460

118 M SKA.603128 SKLODEK 40 SPECIAL mineral 1,00/7,5m M2 m2 29,674 360,00 10 682,64

VV 25,46 25,460

VV 25,46\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 29,674

119 K 712341659 Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

hřebíky m2 25,460 50,00 1 273,00

VV 3,8\*6,7 25,460

123 M 31411530 hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,5x20mm kg 1,018 120,00 122,16

VV 25,46 25,460

VV 25,46\*0,04 'Přepočtené koeficientem množství 1,018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | K | 712500200 | Odvětrání výtahové šachty ve střešním plášti včetně |  |  |  |  |
|  |  |  | objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |

D 713 Izolace tepelné 52 106,31

Strana 11 z 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  | rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 4,316 | 50,00 | 215,80 |

VV "1NP-2x100"0,83\*2,6\*2 4,316

127 M 63152099 pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl

rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva m2 4,113 50,00 205,65 VV "mezipatro-podlaha na D1"0,83\*3,6+0,5\*1,25+0,4\*1,25 4,113

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129 | M | 28376524 | deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem |  |  |  |  |
|  |  |  | pásů, dílců, desek | m2 | 19,257 | 90,00 | 1 733,13 |

VV "1PP-věnce" 0,17\*(2,6\*2+0,95+3,66) 1,668

VV "mezipatro-věnec" 0,25\*(3,1+3,66+2,6\*2+0,83\*2) 3,405

VV "1NP-věnec"0,25\*(3,1+3,66) 1,690

VV "2NP-věnec"0,20\*(3,1+3,66) 1,352

VV "3NP-věnec"0,25\*(3,1+3,66) 1,690

VV "mezipatro-zateplení soklovéího zdiva"1,7\*(3,71+3,1-1,25) 9,452 VV Součet 19,257

131 M IPD.EPS100 Izolační deska EPS 100 m3 10,295 1 200,00 12 354,00

VV "ztuž.věnce"9,805 9,805

VV 9,805\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 10,295

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 132 | M | ISV.8591057303 |  |  |  |  |  |

λ=0,026 tl 40mm m2 1,077 260,00 280,02

VV "1PP-věnce" 0,17\*(2,6\*2+0,95)\*1,03 1,077

134 K 713141152 2Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

přes 12 do 24 m % 1,000 2 000,00 2 000,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 4 000,00

140 K 721273153 Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 kus 4,000 1 000,00 4 000,00 D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 4 200,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141 | K | 733500200 | Úprava rozvodů ÚT po odstranění radiátorů | kpl | 2,000 | 450,00 | 900,00 |
| 142 | K | 735151821 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | kus | 1,000 | 2 290,00 | 2 290,00 |

VV "strop 1NP"1 1,000

D 751 Vzduchotechnika 1 000,00

145 K 751398024 Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,150 do 0,200 m2 kus 2,000 100,00 200,00

VV "odvětráním výtah šachty-mezipoatro"2 2,000

146 M ELD143100431 mřížka větrací kovová s lamelami 400x400 kus 2,000 400,00 800,00 D 762 Konstrukce tesařské 21 402,80

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 147 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, |  |  |  |  |

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

VV 0,388 0,388

148 K 762085103 Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel kus 8,000 200,00 1 600,00

VV "kotvení krokví"4\*2 8,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149 | M | 42412013 | kotevní botka čtvercová 100x100x2,0mm,pozink | kus | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 |
| 150 | K | 762332122 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1x WHITE (A) 12,5 bez TI EI 30 m2 25,244 1 000,00 25 244,00 VV "ochranná staveništní příčka"

VV "1PP"2,06\*2,80-0,9\*2 3,968

VV "1NP" 2,34\*3,8-0,9\*2 7,092

VV "2NP" 2,34\*3,8-0,9\*2 7,092

VV "3NP" 2,34\*3,8-0,9\*2 7,092

VV Součet 25,244

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156 | K | 763111338 |  |  |  |  |  |

deska cementotřísková CETRIS PLUS 125x335 cm

tl.1,6 cm m2 4,072 790,00 3 216,88

VV "cetris příčka mezipatro" 0,83\*2\*2,23\*1,1 4,072

162 K 763111717 SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) m2 49,576 60,00 2 974,56

VV "ochranná staveničtní příčka"

VV "1PP"2,06\*2,80-0,9\*2 3,968

VV "1NP" 2,34\*3,8-0,9\*2 7,092

VV "2NP" 2,34\*3,8-0,9\*2 7,092

VV "3NP" 2,34\*3,8-0,9\*2 7,092

VV "dělící příčka -2 a 3NP"2,6\*8,55-0,8\*2 20,630

VV "cetris příčka mezipatro" 0,83\*2\*2,23 3,702

VV Součet 49,576

163 K 763131461 SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá

deska cementotřísková CETRIS FINISH fasádní

125x335 cm tl.1,6 cm, LASUR,odstín A m2 2,590 1 500,00 3 885,00

VV 2,158\*1,2 2,590

168 K 763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr m2 17,158 40,00 686,32

VV "1,2,3NP-demont.podhled"5,0+5+5 15,000

VV "1NP"0,83\*2,6 2,158

VV Součet 17,158

Strana 13 z 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| 169 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 2,158 | 55,00 | 118,69 |

VV "1NP"0,83\*2,6 2,158

170 M 28329274 fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na

příčky nebo předsazené stěny kus 1,000 1 000,00 1 000,00 VV "2NP"1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 173 | M | 562457024 | dvířka revizní 800x2000 bílá vč.rámu se zámkem | kus | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| 174 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 |

VV "1PP,1,2,3NP" 4 4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 175 | M | 55331591 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky |  |  |  |  |
|  |  |  | desek v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

D 764 Konstrukce klempířské 161 772,00

177 K 764001821 Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti m2 15,960 100,00 1 596,00

VV 3,8\*4,2 15,960

178 K 764002841 Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Al plechu rš 250 mm m 5,850 2 760,00 16 146,00

VV "1NP-K2,K3"1,25+0,7 1,950

VV "2NP-K2,K3"1,25+0,7 1,950

VV "3NP-K2,K3"1,25+0,7 1,950

VV Součet 5,850

184 K 764228406 Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al

vlnitou z Al plechu rš 500 mm m 15,500 3 290,00 50 995,00

VV "k9,10,11"4,5+4+7 15,500

186 K 764521404 Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm m 7,000 3 000,00 21 000,00

VV "K4"7 7,000

187 K 764528421 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al

objektech v přes 12 do 24 m % 1,000 4 000,00 4 000,00

D 766 Konstrukce truhlářské 66 325,52

190 K 766622001 Dodání a montáž okna dřevěného-masiv, kování dle

plastových do 1 m2 k opětovnému použití m2 2,185 300,00 655,50 VV "1PP-nad zazděním otvoru-Od1,Od2" 0,85\*0,65+0,95\*0,75 1,265   
VV "2NP-Od6"0,8\*1,15 0,920

VV Součet 2,185

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 192 | K | 766622832 | Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo |  |  |  |  |

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

VV "1NP-Od3,Od4"1,25\*2,25+1,3\*1,0 4,113

VV "2NP-Od5"1,25\*2,25 2,813

VV "3NP-Od4,Od5"1,25\*2,25+1,3\*1,0 4,113

VV Součet 11,039

193 K 766622861 Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních

900x1970-2100mm kus 4,000 4 800,00 19 200,00

VV 4 4,000

197 K 766660729 Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou kus 4,000 200,00 800,00

VV "ochranná staveništní příčka"

VV "1PP"1 1,000

VV "1NP" 1 1,000

VV "2NP" 1 1,000

VV "3NP" 1 1,000

VV Součet 4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 198 | M | 54914123 | kování rozetové klika/klika | kus | 4,000 | 440,00 | 1 760,00 |
| 199 | K | 998766213 | mPřesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením |  |  |  |  |

dodání+osazení kg 30,926 370,00 11 442,62

VV "1PP"2\*2,45\*1,36 6,664

VV "mezipatro" 0 0,000

VV "1NP"2\*3\*1,36 8,160

VV "2NP"2\*3\*1,36 8,160

VV "3NP"2\*2,92\*1,36 7,942

VV Součet 30,926

D 771 Podlahy z dlaždic 300 735,65

201 K 771111011 Vysátí podkladu před pokládkou dlažby m2 101,010 3,00 303,03

VV "1PP"1,01 1,010

VV "mezipatro"0 0,000

VV "1NP"85+1 86,000

VV "2NP"13+1 14,000

VV Součet 101,010

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 101,010 | 440,00 | 44 444,40 |
| 203 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených |  |  |  |  |

do 10mm výšky přes 65 do 90mm m 105,402 400,00 42 160,80

VV 95,82\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 105,402

205 K 771573810 Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených m2 98,000 100,00 9 800,00

VV "1NP"85 85,000

VV "2NP"13 13,000

VV Součet 98,000

206 K 771573912 9Výměna dlaždice keramické lepené velikosti přes 6 do

Strana 15 z 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  | cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 105,123 | 650,00 | 68 329,95 |

VV "1PP"1,01 1,010

VV "mezipatro"0 0,000

VV "1NP"85+1 86,000

VV "2NP"13+1 14,000

VV "mezipatro-podlaha na D1"0,83\*3,6+0,5\*1,25+0,4\*1,25 4,113

VV Součet 105,123

208 M 597611361 dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch

objektech v přes 12 do 24 m % 1,000 1 000,00 1 000,00

D 775 Podlahy skládané 7 866,40

211 K 775429121 Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty m 20,170 120,00 2 420,40

VV 1,18\*4+1,3\*3+1,45\*3+0,9\*2\*4 20,170

212 M 55343114 profil přechodový Al narážecí 30mm bronz m 21,784 250,00 5 446,00

VV 20,17\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 21,784

D 781 Dokončovací práce - obklady 2 545,60

213 K 781674114 Montáž keramických obkladů parapetů š přes 200 mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

objektech v přes 12 do 24 m % 1,000 1 000,00 1 000,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 45 640,15

216 K 783901453 Vysátí betonových podlah před provedením nátěru m2 148,406 3,00 445,22

VV "1PP"0,83\*2,6+1,95\*2,6 7,228

VV "kamnné schodiště před nátěrem"141,178 141,178

VV Součet 148,406

217 K 783994923 Podlahy z kamene oprava - nátěr uzavírací

1,4\*12+(0,195+0,3)\*1,2\*21 42,368

VV Součet 141,178

218 K 783906862 Odstranění nátěrů z kamenných podlah otryskáním m2 141,178 239,00 33 741,54

VV "kamenné schodišťové stupně"

VV "1PP"(0,17+0,29)\*1,17\*10+1,17\*0,82+1,17\*0,6+(0,16+0,29)\*2\*

betonové podlahy m2 7,228 225,00 1 626,30

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 90 247,64

221 K 784121001 Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m m2 100,000 35,00 3 500,00

VV "odhad" 100 100,000

222 K 784121003 Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m m2 100,000 35,00 3 500,00

VV "odhad"100 100,000

223 K 784181101 Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

VV 2,6\*(2,6\*4+0,83\*2+1,95\*2)-(1,25\*2,23\*3+1,18\*2,3) 30,420

VV "SDK"49,576\*2+17,158+2,158 118,468

VV "původní prostory" 3,02\*(2,35\*4+3\*4)-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 432,006 | 22,00 | 9 504,13 |

VV 4\*(2,6\*4+0,83\*2+1,95\*2)-(1,18\*2,3) 61,126

VV 8,6\*(2,36+1,95+1,2)\*2-(1,18\*2,3)\*2 89,344

VV "původní prostory"

VV 3,95\*(2,5\*2+3,2+3,5)\*2-(2,34\*2,2\*4+1,18\*2,3) 69,124

VV (4,15+0,23)\*(4,1+2,14+2,45\*2)\*2-

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 432,006 | 102,00 | 44 064,61 |

D M M 882 600,00

D 33M Dopravní zařízení-výátahy 882 600,00

227 K 330350 Dodání a montáž výtahu dle technické specifikace kpl 1,000 859 900,00 859 900,00

VV 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 228 | K | 3303565 | Dodání a montáž dvířek s PO před rozvaděč výtahu | Kč | 1,000 | 8 700,00 | 8 700,00 |
| 229 | K | 330360 | Hluková zkouška | Kč | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 40 000,00

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

231 K 020001000 Příprava staveniště Kč 1,000 5 000,00 5 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

232 K 030001000 Zařízení staveniště Kč 1,000 25 000,00 25 000,00

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

233 K 070001000 Provozní vlivy Kč 1,000 10 000,00 10 000,00

Strana 17 z 33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 02093260

DIČ: CZ02093260

Projektant: IČ:

Ing.Arch.Šonský DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Malec DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 241 433,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 241 433,00 21,00% 50 700,93

snížená 0,00 12,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 292 133,93

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana 18 z 33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Místo: Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 241 433,00

D1 - Silnoproudá elektroinstalace 241 433,00

D2 - Dodávky 34 511,00

D3 - Dodávky - celkem 0,00

D4 - Spínače a zásuvky 2 068,00

D5 - Spínače a zásuvky - celkem 0,00

D6 - Svítidla 83 674,00

D7 - Svítidla - celkem 0,00

D8 - Kabely a vodiče 30 158,00

D9 - Kabely a vodiče - celkem 0,00

D10 - Lišty, trubky, žlaby 7 048,00

D11 - Lišty, trubky, žlaby - celkem 0,00

D12 - Stavební přípomoce 5 025,00

D13 - Stavební přípomoce - celkem 0,00

D14 - Uzemnění 2 289,00

D15 - Uzemnění - celkem 0,00

D16 - Ochrana před bleskem 7 120,00

D17 - Ochrana před bleskem - celkem 0,00

D18 - Ostatní 69 540,00

D19 - Ostatní - celkem 0,00

D20 - Silnoproudá elektroinstalace - celkem 0,00

Strana 19 z 33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

1 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 241 433,00

D D1 Silnoproudá elektroinstalace 241 433,00

D D2 Dodávky 34 511,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol1 | Napojení ve stávajícím rozvaděči | ks | 6,000 | 600,00 | 3 600,00 |
| 0 | K | Pol2 | Doplnění stávajícího rozvaděče 1x chránič s nadproudovou ochranou 10A/1N/030, 1x jistič 20A/3/C, úprava masky, propojovací vodiče a příslušenství,  popis a záznam rozvaděče, případná další dokumentace a revize | ks | 1,000 | 24 367,00 | 24 367,00 |
|  |  |  | základna do zásuvky 230V, vč. baterií pro tlačítko | ks | 1,000 | 6 544,00 | 6 544,00 |

D D3 Dodávky - celkem 0,00

D D4 Spínače a zásuvky 2 068,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol4 | Spínač č.1, vestavný, designový; barva bílá, včetně |  |  |  |  |
|  |  |  | zdroji | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 0 | K | Pol6 | Venkovní přepínač č.6, vestavný, IP44, b. bílá | ks | 2,000 | 344,00 | 688,00 |

D D5 Spínače a zásuvky - celkem 0,00

D D6 Svítidla 83 674,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2300mm, LED 3000K, barva bílá, vč. příslušenství | ks | 2,000 | 5 456,00 | 10 912,00 |
| 0 | K | Pol10 | Nástěnné PMMA LED svítidlo IP44, 1920lm, 3000K | ks | 2,000 | 4 567,00 | 9 134,00 |

D D7 Svítidla - celkem 0,00

D D8 Kabely a vodiče 30 158,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol11 | CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 143,000 | 84,00 | 12 012,00 |
| 0 | K | Pol12 | CYKY-J 5x6 , pevně | m | 57,000 | 99,00 | 5 643,00 |
| 0 | K | Pol13 | CY 6 , pevně | m | 57,000 | 129,00 | 7 353,00 |
| 0 | K | Pol14 | Připojení zařízení ost. profesí | ks | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 |
| 0 | K | Pol15 | Ukončení vodičů a kabelů ve spotřebičích a v |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Strana 20 z 33

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

D D11 Lišty, trubky, žlaby - celkem 0,00

D D12 Stavební přípomoce 5 025,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol21 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | země/vzduch | ks | 12,000 | 120,00 | 1 440,00 |

D D15 Uzemnění - celkem 0,00

D D16 Ochrana před bleskem 7 120,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol32 | Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně | m | 14,000 | 10,00 | 140,00 |
| 0 | K | Pol33 | Podpěra vedení na střechu | ks | 10,000 | 276,00 | 2 760,00 |
| 0 | K | Pol34 | Podpěra vedení na svod | ks | 16,000 | 145,00 | 2 320,00 |
| 0 | K | Pol35 | Svorka spojovací | ks | 14,000 | 110,00 | 1 540,00 |
| 0 | K | Pol36 | Svorka připojovací | ks | 4,000 | 90,00 | 360,00 |

D D17 Ochrana před bleskem - celkem 0,00

D D18 Ostatní 69 540,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol37 | Pronájem a doprava mobilního lešení | den | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 |
| 0 | K | Pol38 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | zemní svítidlo, včetně bet. směsi na ukotvení | ks | 4,000 | 4 560,00 | 18 240,00 |
| 0 | K | Pol40 | Demontáže osvětlení, uzemnění a jímací soustavy | hod | 16,000 | 650,00 | 10 400,00 |
| 0 | K | Pol41 | Provedení revize a vypracování revizní zprávy | ks | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 0 | K | Pol42 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 0 | K | Pol43 | Doprava | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 0 | K | Pol44 | Podružný materiál a podíl přidružených výkonů | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |

D D19 Ostatní - celkem 0,00

D D20 Silnoproudá elektroinstalace - celkem 0,00

Strana 21 z 33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 02093260

DIČ: CZ02093260

Projektant: IČ:

Ing.Arch.Šonský DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Malec DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 114 419,96

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 114 419,96 21,00% 24 028,19

snížená 0,00 12,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 138 448,15

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana 22 z 33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 114 419,96

HSV - Práce a dodávky HSV 114 419,96

1 - Zemní práce 9 319,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce 408,00

4 - Vodorovné konstrukce 6 019,87

8 - Trubní vedení 97 900,10

998 - Přesun hmot 772,20

Strana 23 z 33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

2 - Přeložka splaškové kanalizace

uloženou do 3 m m3 3,743 1 230,00 4 603,89

VV "DN150" 10,2\*0,8\*0,486 3,966

VV Mezisoučet 3,966

VV "objem potrubí DN150" -(0,0219\*10,2) -0,223

VV Součet 3,743

2 M 583373030 štěrkopísek frakce 0/8 t 6,737 700,00 4 715,90

VV "měr. hmotnost 1,8" 3,743\*1,8 6,737

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 408,00

3 K 359901111 Vyčištění stok m 10,200 40,00 408,00

VV "DN150" 10,2 10,200

D 4 Vodorovné konstrukce 6 019,87

4 K 451541111.1 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě m3 0,130 1 230,00 159,90

VV "podklad štěrk šachta DN400" (0,6\*0,6\*0,12)\*3,0 0,130

VV Součet 0,130

5 K 452312131 Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení | m2 | 4,019 | 630,00 | 2 531,97 |

VV "sedlo" 0,197\*2,0\*10,2 4,019

VV Součet 4,019

D 8 Trubní vedení 97 900,10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 831312121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s |  |  |  |  |
|  |  |  | spojovací systém F | m | 10,353 | 700,00 | 7 247,10 |

VV 10,2\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 10,353

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 837312221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150 | kus | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 |
| 12 | M | 28611506 | redukce kanalizační PVC 160/125 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 13 | M | 28611528 | přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 | kus | 3,000 | 470,00 | 1 410,00 |
| 14 | M | 28611546 | přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm | kus | 3,000 | 1 700,00 | 5 100,00 |
| 19 | K | 894812041 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 |  |  |  |  |

Strana 24 z 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  | betonovým rámem pro třídu zatížení B125 | kus | 3,000 | 4 200,00 | 12 600,00 |
| 21 | K | 899-R1 | přepojení vnitřních rozvodů D+M | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 22 | K | 899-R2 | provedení nového prostupu | kus | 1,000 | 3 654,00 | 3 654,00 |
| 23 | K | 899-R3 | sanace původní jímky | kus | 1,000 | 38 700,00 | 38 700,00 |
| 24 | K | nap\_R1 | přepojení na stávající kanalizační přípojku | kus | 1,000 | 8 659,00 | 8 659,00 |

D 998 Přesun hmot 772,20

25 K 998275101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových

Strana 25 z 33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 02093260

DIČ: CZ02093260

Projektant: IČ:

Ing.Arch.Šonský DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Malec DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 21 833,73

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 21 833,73 21,00% 4 585,08

snížená 0,00 12,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 26 418,81

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana 26 z 33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 21 833,73

HSV - Práce a dodávky HSV 21 833,73

1 - Zemní práce 9 873,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce 84,00

4 - Vodorovné konstrukce 378,00

8 - Trubní vedení 11 488,00

998 - Přesun hmot 9,90

Strana 27 z 33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Soupis:

3 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 21 833,73

D HSV Práce a dodávky HSV 21 833,73

D 1 Zemní práce 9 873,83

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 132254201 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 | m3 | 0,116 | 2 200,00 | 255,20 |

VV "pr.hl.DV2" 1,2 1,200

VV Mezisoučet 1,200

VV "DV2" 1,1\*1,0\*1,2 1,320

VV "zeleň" -(1,1\*1,0\*0,15) -0,165

VV Mezisoučet 1,155

VV "hloubení rýh do 2000 mm 10%" 1,155\*0,1 0,116

4 K 151101101 mZřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m2 2,640 140,00 369,60

VV "DV2" 1,1\*2,0\*1,2 2,640

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl |  |  |  |  |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 0,520 | 290,00 | 150,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | m3 | 2,600 | 20,00 | 52,00 |

VV "odvoz na skládku 15 km" 0,520\*5,0 2,600

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 162751137 |  |  |  |  |  |

VV "odvoz na skládku 15 km"

VV "DV2" 1,1\*1,0\*1,2 1,320

VV "zeleň" -(1,1\*1,0\*0,15) -0,165

VV Mezisoučet 1,155

VV "hloubení rýh do 2000 mm 55%" 1,155\*0,55 0,635

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 162751139 |  |  |  |  |  |

Strana 28 z 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

uloženou do 3 m m3 0,925 230,00 212,75

VV "DS1" 1,0\*1,0\*0,43 0,430

VV "DV2" 1,1\*1,0\*0,45 0,495

VV Součet 0,925

15 M 583373030 štěrkopísek frakce 0/8 t 1,665 720,00 1 198,80

VV "měr. hmotnost 1,8" 0,925\*1,8 1,665

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 84,00

16 K 359901111 Vyčištění stok m 2,100 40,00 84,00

VV "DS1" 1,0 1,000

VV "DV2" 1,1 1,100

VV Mezisoučet 2,100

D 4 Vodorovné konstrukce 378,00

17 K 451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku m3 0,315 1 200,00 378,00

VV "DS1" 1,0\*1,0\*0,15 0,150

VV "DV2" 1,1\*1,0\*0,15 0,165

VV Mezisoučet 0,315

D 8 Trubní vedení 11 488,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | K | 871273120 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | K | 877260341 | Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150 | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 27 | M | 28651202 | koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45° | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 29 | K | nap\_R1 | přepojení na novou dvorní vpust | kus | 1,100 | 800,00 | 880,00 |
| 30 | K | nap\_R2 | přepojení na dešťový svod | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
| 31 | K | nap\_R3 | napojení na stávájící revizní šachtu | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 28 | K | R-DV | Dvorní vpust 245x245 mm se spodním odtokem |  |  |  |  |

Strana 29 z 33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 02093260

DIČ: CZ02093260

Projektant: IČ:

Ing.Arch.Šonský DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Malec DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 246 361,97

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 246 361,97 21,00% 51 736,01

snížená 0,00 12,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 298 097,98

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana 30 z 33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt:

3 - Venkovní a sadové úpravy

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 246 361,97

HSV - Práce a dodávky HSV 119 911,97

1 - Zemní práce 95 144,47

5 - Komunikace pozemní 11 172,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 140,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 190,90

998 - Přesun hmot 5 264,60

PSV - Práce a dodávky PSV 126 450,00

772 - Podlahy z kamene 126 450,00

Strana 31 z 33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt:

Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 24. 11. 2024

Zadavatel: Projektant: Ing.Arch.Šonský

Uchazeč: Shaft s.r.o. Zpracovatel: Malec

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 246 361,97

D HSV Práce a dodávky HSV 119 911,97

D 1 Zemní práce 95 144,47

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

kamení kód odpadu 17 05 04 t 32,161 1 500,00 48 241,50

VV 17,867\*1,8 32,161

5 K 171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky m3 17,867 21,00 375,21

VV "odhad-1/3 sejmuté ornice"142\*0,2/3 9,467

VV "pro podkladní vrstvy dlažby"28\*0,3 8,400

VV Součet 17,867

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 181111111 |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 181111121 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až  4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 109,000 | 51,00 | 5 559,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

plochy do 100 m2 tl 100 mm m2 28,000 199,00 5 572,00

VV "pod dlažbu"28 28,000

16 K 564732111 Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm m2 28,000 200,00 5 600,00

VV "pod dlažbu"28 28,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 140,00

17 K 637121117 Úkapový pás z kameniva š.300 m 10,000 110,00 1 100,00

VV 10 10,000

18 K 637121118 Úkapový pás z kameniva tl 150 mm - odstranění m 16,000 65,00 1 040,00

VV 16 16,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 190,90

Strana 32 z 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  | ocel.pásoviny š.140 mm | m | 29,000 | 29,00 | 841,00 |
| 20 | M | 27245178 | obrubník zahradní z ocel.pásoviny š.140 mm,tl.5 mm | m | 29,580 | 75,00 | 2 218,50 |

VV 29\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 29,580

21 M 27245179 zatloukací trn dl.300 kus 29,580 60,00 1 774,80

VV 29\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 29,580

22 M 27245180 spojka obrubníků kus 19,380 70,00 1 356,60

VV 19\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 19,380

D 998 Přesun hmot 5 264,60

23 K 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Strana 33 z 33