|  |
| --- |
| Příloha k dodatku č.2 - Změnový list č.1 |
| „ OS Teplice - rekonstrukce jednacích síní, kanceláří a infocentra - dodávka a montáž klimatizací v budově Okresního soudu v Teplicích“ |
| Spr | 54/2019 |
| REKAPITULACE - CELKOVÁ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Cena bez DPH | DPH 21% | Cena včetně DPH |
|  | **Smlouva o dílo** | **1 891 089,82 Kč** | **397 128,86 Kč** | **2 288 218,68 Kč** |
|  |  |  |  |  |
|  | VCP 1 - KLIMATIZACE - nové nástěnné jednotky | 201 628,00 Kč | 42 341,88 Kč | 243 969,88 Kč |
|  | VCP 2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE – úprava způsobu odvodu kondenzátu | 13 070,00 Kč | 2 744,70 Kč | 15 814,70 Kč |
|  | **Vícepráce celkem dle odst. 6, § 222** | **214 698,00 Kč** | **45 086,58 Kč** | **259 784,58 Kč** |
|  |  |  |  |  |
|  | MPC 1 - KLIMATIZACE odpočet původně navržených podstropních jednotek | 304 416,00 Kč | 63 927,36 Kč | 368 343,36 Kč |
|  | MCP 2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE – úprava způsobu odvedení kondenzátu | 56 817,50 Kč | 11 931,68 Kč | 68 749,18 Kč |
|  | MPC 3 - Změna odvodu kondenzátu - neprováděné stavební práce | 189 841,55 Kč | 39 866,73 Kč | 229 708,28 Kč |
|  | **Méněpráce celkem dle odst. 6, § 222** | **551 075,05 Kč** | **115 725,76 Kč** | **666 800,81 Kč** |
|  |  |  |  |  |
|  | **Vícepráce/ - méněpráce celkem** | **-336 377,05 Kč** | **-70 639,18 Kč** | **-407 016,23 Kč** |
|  |  |  |  |  |
|  | **Cena díla dle dodatku č.1** | 1 554 712,77 Kč | 326 489,68 Kč | 1 881 202,45 Kč |

Dne : 24.11.2022

|  |
| --- |
| Za zhotovitele : MK POWER s.r.o., |
| Michal Přikryl - jednatel |

|  |
| --- |
| Za objednatele : Česká republika - Okresní soud v Teplicích |
| Martin Souček - referent investičního útvaru KS Ústí nad Labem - na základě Plné moci |

#

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

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

*X1A0H*

|  |
| --- |
| SOUPIS PRACÍStavba:OS Teplice - rekonstrukce jednacích síní, kanceláří a infocentra Objekt: D 1.5 - KLIMATIZACE - VÍCEPRÁCEVCP 1 - KLIMATIZACE - nové nástěnné jednotkyMísto: TEPLICE Datum:Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA - OKRESNÍ SOUD V TEPLICÍCH Projektant: IDP s.r.o.Zhotovitel: MK POWER S.R.O. Zpracovatel: |
|  | PČ | Typ |  | Kód | Popis | MJ | Množství vícepráce | J.cena [CZK]dle SOD | Cena | celkem | [CZK] | J.cena vícepráce nestanovená SOD | Vícepráce |
|  | Náklady soupisu celkemD 24-M Montáže vzduchotechnických zařízeníD 20 Klima VRV 1 - systém s tepelným čerpadlem ve složení: |  |  |  |  |  | 0,00 |  | 201 628,0090 300,00 |
|  |  |  | Nově navržená | Konvertibilní-Nástěnná jednotka Qch=2,8 kW Qt=3,2 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 1,000 |  |  | 9 072,00 | 9 072,00 |
|  |  |  | Nově navržená | Konvertibilní-nástěnná jednotka Qch=3,6 kW Qt=4,0 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 6,000 |  |  | 9 688,00 | 58 128,00 |
|  | 6 | K | Pol3 | Infra ovladač | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  | 1 500,00 |
|  | 7 | K | Pol4 | CU rozbočka ARBLN01621 | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |  | 1 800,00 |
|  | 9 | K | 20.50 | Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel | bm | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 |  | 2 500,00 |
|  |  |  |  | Doplnění chladiva | kg | 10,000 |  |  | 1 700,00 | 17 000,00 |
|  | 19 | K | Pol7 | Montážní, těsnící a spojovací material (včetně konzol pro poz.č.20.1 a 21.1) | kg | 10,000 | 30,00 | 300,00 | 0,00 | 300,00 |
|  |  | D | 21 |  | Klima VRV 2 - systém s tepelným čerpadlem ve složení: |  |  |  | 0,00 |  | 111 328,00 |
|  |  |  | Nově navržená | Konvertibilní-nástěnná jednotka Qch=2,8 kW Qt=3,2 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 8,000 |  |  | 9 072,00 | 72 576,00 |
|  |  |  | Nově navržená | Konvertibilní-nástěnná jednotka Qch=3,6 kW Qt=4,0 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 4,000 |  |  | 9 688,00 | 38 752,00 |
|  |

kce jednacích síní, kanceláří a infocentra

*X2A0H*

|  |
| --- |
| SOUPIS PRACÍ |
| Stavba: OS Teplice - rekonstru |

|  |
| --- |
| Objekt: D 1.4 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE |
| VCP 2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE – úprava způsobu odvodu kondenzátu |
| Místo: | TEPLICE |
| Zadavatel: | ČESKÁ REPUBLIKA - OKRESNÍ SOUD V TEPLICÍCH |
| Zhotovitel: | MK POWER S.R.O. |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: |  |
| Projektant: | IDP s.r.o. |
| Zpracovatel: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 13 070,00 |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 11 870,00 |  |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 11 870,00 |  |
| 1 | K | 0.0001 | Potrubí odvodu kondenzátu z PVC-U 1/2" PN 15 | m | 147,600 | 75,00 | 11 070,00 | dle SOD |
| 5 | K | 0.0002 | Zápachová uzávěra podomítková pro odvod kondenzátu od klimatizace HL136 NT | ks | 1,000 | 800,00 | 800,00 | dle SOD |
|  | D | N00 | Nepojmenované práce |  |  |  | 1 200,00 |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 1 200,00 |  |
| 15 | K | HZS2492 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV | hod | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 | dle SOD |

*X3A0H*

|  |
| --- |
| SOUPIS PRACÍ |
| Stavba: OS Teplice - rekonstr |

|  |
| --- |
| Objekt: D 1.5 - KLIMATIZACE - MÉNĚPRÁCE |
| MPC 1 KLIMATIZACE - odpočet původně navržených podstropních jednotek |
| Místo: | TEPLICE |
| Zadavatel: | ČESKÁ REPUBLIKA - OKRESNÍ SOUD V TEPLICÍCH |
| Zhotovitel: | MK POWER S.R.O. |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: |  |
| Projektant: | IDP s.r.o. |
| Zpracovatel: |  |

základní

ukce jednacích síní, kanceláří a infocentra

Náklady soupisu celkem

D 24-M

D 20

Montáže vzduchotechnických zařízení

Klima VRV 1 - systém s tepelným čerpadlem ve složení:

101 472,00

-304 416,00

-101 472,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 20.2 | Konvertibilní-podstropní jednotka Qch=2,8 kW Qt=3,2 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 1,000 | 16 912,00 | 16 912,00 | -16 912,00 |
| 3 | K | 20.3 | Konvertibilní-podstropní jednotka Qch=3,6 kW Qt=4,0 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 5,000 | 16 912,00 | 84 560,00 | -84 560,00 |
| 10 | K | Pol6 | Lista vkládací plastová bílá s víčkem do šířky 250 mm | bm | 65,000 | 250,00 | 16 250,00 | -16 250,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Méněpráce | DPH |

základní základní

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 21 | Klima VRV 2 - systém s tepelným čerpadlem ve složení: |  |  |  | 202 944,00 | -202 944,00 |  |
| 12 | K | 21.2 | Konvertibilní-podstropní jednotka Qch=2,8 kW Qt=3,2 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 8,000 | 16 912,00 | 135 296,00 | -135 296,00 | základní |
| 13 | K | 21.3 | Konvertibilní-podstropní jednotka Qch=3,6 kW Qt=4,0 kW; rozměry jednotky 900x490x200 mm (parametry dle techniky VRV v příloze TPZ a tab.č.2 v TZ) | ks | 4,000 | 16 912,00 | 67 648,00 | -67 648,00 | základní |
| 18 | K | Pol6 | Lista vkládací plastová bílá s víčkem do šířky 250 mm | bm | 43,000 | 250,00 | 10 750,00 | -10 750,00 |  |

kce jednacích síní, kanceláří a infocentra

Náklady soupisu celkem

-56 817,50

*X4A0H*

|  |
| --- |
| SOUPIS PRACÍ |
| Stavba: OS Teplice - rekonstru |

|  |
| --- |
| Objekt: D 1.4 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE |
| MCP 2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE – úprava způsobu odvedení kondenzátu |
| Místo: | TEPLICE |
| Zadavatel: | ČESKÁ REPUBLIKA - OKRESNÍ SOUD V TEPLICÍCH |
| Zhotovitel: | MK POWER S.R.O. |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: |  |
| Projektant: | IDP s.r.o. |
| Zpracovatel: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D PSV | Práce a dodávky PSV | -56 817,50 |
| D 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | -56 817,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 0.0001 | Potrubí odvodu kondenzátu z PVC-U 1/2" PN 15 | m | 147,600 | 75,00 | -11 070,00 | dle SOD |
| 2 | K | 721174041 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32 | m | 63,700 | 150,00 | -9 555,00 | dle SOD |
| 3 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 | m | 34,950 | 250,00 | -8 737,50 | dle SOD |
| 4 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75 | m | 76,550 | 500,00 | -38 275,00 | dle SOD |
| 13 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 5,000 | 50,00 | -250,00 | dle SOD |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OS Teplice - rekonstrukce jednacích síní, kanceláří a infocentra

Objekt:

|  |
| --- |
| D.1.1 - Architektonicko stavební řešení |
| MPC 3 - Změna odvodu kondenzátu - neprováděné stavební práce |

Místo: TEPLICE Datum:

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

|  |
| --- |
| ČESKÁ REPUBLIKA - OKRESNÍ SOUD V TEPLICÍCH |
| MK POWER S.R.O. |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| Zpracovatel: |

Kód dílu - Popis Méněpráce Cena celkem [CZK]

|  |  |
| --- | --- |
| Náklady stavby celkem | 189 841,55 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 114 092,85 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 448,00 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 53 758,60 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 55 248,75 |
| 998 - Přesun hmot | 2 637,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 75 748,70 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 59 886,20 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 13 372,50 |
| 776 - Podlahy povlakové | 2 490,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OS Teplice - rekonstrukce jednacích síní, kanceláří a infocentra

Objekt:

Místo: Datum:

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| Zpracovatel: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem[CZK] | Méněpráce | Celkemméněpráce |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  |  | 214 111,25 |  | **189 841,55** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 121 173,05 |  | 114 092,85 |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 2 448,00 |  | 2 448,00 |
| 1 | K | 346234321 | Zazdívka rýh pro ventilační průduchy cihlami P 20, na maltu vápenocementovou MVC 25, průřezu300x500 mm s vytvořením průduchu 300x150 mm | m | 8,160 | 300,00 | 2 448,00 | 8,160 | 2 448,00 |
|  | VV |  | ZAPLENTOVANI (ZAHOZ) SVISLE RYHY S.600 MM = 2xDELKA |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 03 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.PP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.01 - predpoklad, nereseno/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*3,40\*2\*2 |  | 8,160 |  |  |  |  |
|  | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních |  |  |  | 54 658,60 |  | 53 758,60 |
| 3 | K | 612325113 | Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 300 mm | m2 | 4,080 | 300,00 | 1 224,00 | 2,080 | 624,00 |
|  | VV |  | OMITKA NA ZAZDIVCE ( ZAHOZU) DRAZEK VE ZDIVU |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 03 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.PP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.01 - predpoklad, nereseno/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*3,40\*2 |  | 4,080 |  |  |  |  |
| 4 | K | 612325111 | Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 24,975 | 250,00 | 6 243,75 | 24,975 | 6 243,75 |
|  | VV |  | OMITKA NA ZAHOZU DRAZEK VE ZDIVU |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 03 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.06/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*(8,06\*2+2,75\*2+6,30+3,90) |  | 4,773 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*(2,33+0,76\*2+3,45+7,58+2,95) |  | 2,675 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,90 |  | 0,900 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 8,348 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.07/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*(7,795\*2+5,65+6,695+3,05\*2) |  | 5,105 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*(8,05\*2+1,195+1,41+7,68+5,00) |  | 4,708 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,10 |  | 1,100 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 10,913 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.08/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*(5,62+3,00+0,675+7,595+4,00) |  | 3,134 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,15\*(9,535+3,00) |  | 1,880 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,70 |  | 0,700 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 5,714 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,975 |  |  |  |  |
| 5 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 24,975 | 250,00 | 6 243,75 | 24,975 | 6 243,75 |
|  | VV |  | ZAHOZ DRAZEK VE ZDIVU |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 03 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 24,975 |  | 24,975 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,975 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 62,214 | 300,00 | 18 664,20 | 62,214 | 18 664,20 |
|  | VV |  | PREKRYTI DRAZEK VE ZDIVU PERLINKOU (S PRESAHEM) |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 03 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.PP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.01 - predpoklad, nereseno/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,80\*3,40\*2 |  | 5,440 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 5,440 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.06/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(8,06\*2+2,75\*2+6,30+3,90) |  | 11,137 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(2,33+0,76\*2+3,45+7,58+2,95) |  | 6,241 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,50 |  | 1,500 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 18,878 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.07/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(7,795\*2+5,65+6,695+3,05\*2) |  | 11,912 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(8,05\*2+1,195+1,41+7,68+5,00) |  | 10,985 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,10 |  | 2,100 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 24,997 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.08/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(5,62+3,00+0,675+7,595+4,00) |  | 7,312 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(9,535+3,00) |  | 4,387 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,20 |  | 1,200 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 12,899 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 62,214 |  |  |  |  |
| 7 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 56,774 | 200,00 | 11 354,80 | 56,774 | 11 354,80 |
|  | VV |  | PRESTUKOVANI OMITKY RYH |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 03 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.06/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(8,06\*2+2,75\*2+6,30+3,90) |  | 11,137 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(2,33+0,76\*2+3,45+7,58+2,95) |  | 6,241 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,50 |  | 1,500 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 18,878 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.07/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(7,795\*2+5,65+6,695+3,05\*2) |  | 11,912 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(8,05\*2+1,195+1,41+7,68+5,00) |  | 10,985 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,10 |  | 2,100 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 24,997 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.08/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(5,62+3,00+0,675+7,595+4,00) |  | 7,312 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,35\*(9,535+3,00) |  | 4,387 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,20 |  | 1,200 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 12,899 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 56,774 |  |  |  |  |
| 10 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 72,854 | 150,00 | 10 928,10 | 70,854 | 10 628,10 |
|  | VV |  | 4,08 |  | 4,080 |  |  | 2,080 |  |
|  | VV |  | 56,774 |  | 56,774 |  |  | 56,774 |  |
|  | VV |  | 2,00+10,00 |  | 12,000 |  |  | 12,000 |  |
|  | VV |  | Součet |  | 72,854 |  |  | 70,854 |  |
|  | D | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 60 498,95 |  | 55 248,75 |
| 19 | K | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířkydo 300 mm | m | 6,800 | 200,00 | 1 360,00 | 6,800 | 1 360,00 |
|  | VV |  | SVISLA RYHA VE ZDIVU PRO POTRUBI |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | BP 02 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.PP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.01 - celk.sirka ryhy 600 mm/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,40\*2 |  | 6,800 |  |  |  |  |
| 20 | K | 974031169 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířkyPříplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm | m | 20,400 | 50,00 | 1 020,00 | 20,400 | 1 020,00 |
|  | VV |  | 1.PP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | BP02 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 6,80\*3 |  | 20,400 |  |  |  |  |
| 21 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířkydo 150 mm | m | 148,495 | 250,00 | 37 123,75 | 148,495 | 37 123,75 |
|  | VV |  | VODOROVNA RYHA VE ZDIVU PRO POTRUBI |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | BP 02 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.02/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,06\*2+2,75\*2+6,30+3,90 |  | 31,820 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,33+0,76\*2+3,45+7,58+2,95 |  | 17,830 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 49,650 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.03/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 7,795\*2+5,65+6,695+3,05\*2 |  | 34,035 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,05\*2+1,195+1,41+7,68+5,00 |  | 31,385 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 65,420 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.04/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,62+3,00+0,675+7,595+4,00 |  | 20,890 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,535+3,00 |  | 12,535 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 33,425 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 148,495 |  |  |  |  |
| 24 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halyvýšky přes 15 do 18 m | t | 8,748 | 500,00 | 4 374,00 | 6,298 | 3 149,00 |
|  | VV |  | K MISTU NALOZENI |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,748 |  | 8,748 |  |  |  |  |
| 25 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenostdo 1 km | t | 8,748 | 500,00 | 4 374,00 | 6,298 | 3 149,00 |
|  | VV |  | 8,748 |  | 8,748 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 78,732 | 100,00 | 7 873,20 | 62,980 | 6 298,00 |
|  | VV |  | 8,748\*9 |  | 78,732 |  |  |  |  |
| 27 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního ademoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 8,748 | 500,00 | 4 374,00 | 6,298 | 3 149,00 |
|  | VV |  | STAVEBNI SUT PO ROZTRIDENI |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,748 |  | 8,748 |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 3 567,50 |  | 2 637,50 |
| 28 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizacevodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 7,135 | 500,00 | 3 567,50 | 5,275 | 2 637,50 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 92 938,20 |  | 75 748,70 |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 60 096,20 |  | 59 886,20 |
| 31 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonovýchdesek základní penetrační nátěr | m2 | 47,556 | 700,00 | 33 289,20 | 47,556 | 33 289,20 |
|  | VV |  | 25,86\*1,20 |  | 31,032 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,524 |  | 16,524 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 47,556 |  |  |  |  |
| 32 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 47,556 | 300,00 | 14 266,80 | 47,556 | 14 266,80 |
| 33 | K | 763131715 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonovýchdesek stínová spára | m | 8,400 | 200,00 | 1 680,00 | 8,400 | 1 680,00 |
|  | VV |  | NAPOJENI U STROPU |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,20\*3 |  | 3,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,20\*3 |  | 3,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,20\*1 |  | 1,200 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 8,400 |  |  |  |  |
| 34 | K | 763131771 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvalityQ3 | m2 | 47,556 | 200,00 | 9 511,20 | 47,556 | 9 511,20 |
| 35 | K | 998763102 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravnívzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,349 | 500,00 | 674,50 | 1,139 | 569,50 |
| 36 | K | 998763181 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně zapřesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,349 | 500,00 | 674,50 | 1,139 | 569,50 |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 25 045,00 |  | 13 372,50 |
| 37 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 2,100 | 200,00 | 420,00 | 1,050 | 210,00 |
|  | VV |  | NASLAP.VRSTVA Z KERAMICKE DLAZBY |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | BP 06 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.02/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*3 |  | 0,900 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.03/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*3 |  | 0,900 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.04/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*1 |  | 0,300 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,100 |  |  |  |  |
| 38 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halyvýšky přes 15 do 18 m | t | 0,131 | 500,00 | 65,50 | 0,065 | 32,50 |
|  | VV |  | K MISTU NALOZENI |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,131 |  | 0,131 |  |  |  |  |
| 39 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenostdo 1 km | t | 0,131 | 500,00 | 65,50 | 0,065 | 32,50 |
|  | VV |  | 0,131 |  | 0,131 |  |  |  |  |
| 40 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1,179 | 500,00 | 589,50 | 1,113 | 556,50 |
|  | VV |  | 0,131\*9 |  | 1,179 |  |  |  |  |
| 41 | K | 997013607 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobkůzatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 | t | 0,131 | 500,00 | 65,50 | 1,113 | 556,50 |
|  | VV |  | 0,131 |  | 0,131 |  |  |  |  |
| 42 | K | 771573913 | Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2 | kus | 25,200 | 400,00 | 10 080,00 | 13,200 | 5 280,00 |
|  | VV |  | DOPLNENI DLAZBY |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 04 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.06/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*3\*12 |  | 10,800 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.07/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*3\*12 |  | 10,800 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.08/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*1\*12 |  | 3,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 25,200 |  |  |  |  |
| 43 | M | 59761003 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 2,520 | 550,00 | 1 386,00 | 1,270 | 698,50 |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*3 |  | 0,900 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*3 |  | 0,900 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*1 |  | 0,300 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,100 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,1\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 2,520 |  |  |  |  |
| 44 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 2,100 | 150,00 | 315,00 | 0,850 | 127,50 |
| 45 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 2,100 | 150,00 | 315,00 | 0,850 | 127,50 |
| 46 | K | 771151022 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes3 do 5 mm | m2 | 2,100 | 150,00 | 315,00 | 0,850 | 127,50 |
| 47 | K | 771577111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do5 m2 jednotlivě | m2 | 2,100 | 150,00 | 315,00 | 0,850 | 127,50 |
| 48 | K | 771577114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám zadvousložkový spárovací tmel | m2 | 2,100 | 150,00 | 315,00 | 0,850 | 127,50 |
| 49 | K | 771577115 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám zadvousložkové lepidlo | m2 | 2,100 | 150,00 | 315,00 | 0,850 | 127,50 |
| 50 | K | 771591185 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné | kus | 52,000 | 200,00 | 10 400,00 | 26,000 | 5 200,00 |
| 51 | K | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnádopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,083 | 500,00 | 41,50 | 0,041 | 20,50 |
| 52 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceněza přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,083 | 500,00 | 41,50 | 0,041 | 20,50 |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 7 797,00 |  | 2 490,00 |
| 53 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 1,800 | 250,00 | 450,00 | 0,900 | 225,00 |
|  | VV |  | DEMONTAZ CASTI POVLAKOVE PVC KRYTINY PODLAH |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | BP 07 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.02/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*2 |  | 0,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.03/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*2 |  | 0,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.04/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60\*0,50\*2 |  | 0,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,800 |  |  |  |  |
| 55 | K | 777991911 | Opravy podlah ostatní řezání spár | m | 13,200 | 250,00 | 3 300,00 | 6,600 | 1 650,00 |
|  | VV |  | VYREZANI PODLAH.KRYTINY |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,50+0,60)\*2\*2 |  | 4,400 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,50+0,60)\*2\*2 |  | 4,400 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,50+0,60)\*2\*2 |  | 4,400 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 13,200 |  |  |  |  |
| 56 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halyvýšky přes 15 do 18 m | t | 0,005 | 500,00 | 2,50 | 0,002 | 1,00 |
|  | VV |  | K MISTU NALOZENI |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,005 |  | 0,005 |  |  |  |  |
| 57 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenostdo 1 km | t | 0,005 | 500,00 | 2,50 | 0,002 | 1,00 |
|  | VV |  | 0,005 |  | 0,005 |  |  |  |  |
| 58 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 0,045 | 500,00 | 22,50 | 0,018 | 9,00 |
|  | VV |  | 0,005\*9 |  | 0,045 |  |  |  |  |
| 59 | K | 997013635 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného doKatalogu odpadů pod kódem 20 03 01 | t | 0,005 | 500,00 | 2,50 | 0,002 | 1,00 |
|  | VV |  | 0,005 |  | 0,005 |  |  |  |  |
| 60 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 1,800 | 250,00 | 450,00 | 0,900 | 225,00 |
|  | VV |  | ZPETMA MONTAZ PVC |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | SK 01 |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.06/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60 |  | 0,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.07/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60 |  | 0,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | /viz vykres c.8/ |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,60 |  | 0,600 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,800 |  |  |  |  |
| 61 | M | 2841228R | krytina podlahová heterogenní tl 2mm - PVC | m2 | 2,160 | 350,00 | 756,00 | 1,080 | 378,00 |
|  | VV |  | 1,80 |  | 1,800 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,8\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 2,160 |  |  |  |  |
| 62 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 1,800 | 150,00 | 270,00 |  |  |
| 63 | K | 776121311 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1podlah | m2 | 1,800 | 150,00 | 270,00 |  |
| 64 | K | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do5 mm | m2 | 1,800 | 150,00 | 270,00 |  |
| 65 | K | 776223111 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) | m | 13,200 | 150,00 | 1 980,00 |  |
|  | VV |  | 13,20 |  | 13,200 |  |  |  |  |
| 66 | K | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnádopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,021 | 500,00 | 10,50 |  |  |
| 67 | K | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kcenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,021 | 500,00 | 10,50 |  |