|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **12** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **Odpočet - interiérové prvky a úpravy dveří** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Odpočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **-315 265** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 580 | K | 76666602 | D+M PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI konstr.stěny a dveří dřevo masiv, sklo bezpečn.čiré s bezp.polepy, vel.2145/2825mm, ozn.2/T,dveře 1kř, otevíravé, těsněné-akust.útlum 32dB, rám.zárubeň, zámek vložk, vrch.kování, klika,samozavírač, prahová Al lišta, atd dle PD | kus | -2,000 |  |  |  |
| 582 | K | 76666604 | D+M DVEŘE PROSKLENÉ vč rámové zárubně, konstr.stěny a dveří dřevo masiv, sklo bezp.čiré, bezp.polepy, otvor 1250/2345mm,ozn.4/T, dveře 1kř,otevír,těsněné-akust.útlum 32dB, zámek vložk, kování, klika,samozavírač, prah.Al lišta,atd dle PD | kus | -2,000 |  |  |  |
| 585 | K | 76666620 | D+M PROSKLENÁ STĚNA pevná, konstr.stěny dřevo masiv, sklo bezpečn.čiré s bezp.polepy, vel.1250/2825mm, ozn.20/T, akust.útlum 32dB, atd dle PD | kus | -1,000 |  |  |  |
| 593 | K | 7668111 | Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm | soubor | -1,000 |  |  |  |
| 594 | K | 76682112 | Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně šatní jednokřídlové včetně dodávky | kus | -1,000 |  |  |  |
| 1\_12 | K | 7668\_R1 | FAB zámek\_odpočet | kus | -5,000 |  |  |  |
| 595 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 13,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **84 239** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2\_12 | K | 7668\_R2 | Panikový zámek | kus | 5,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3\_12 | K | 7668\_R3 | Nutné úpravy prvků k zapracování panikového zámku | kus | 2,000 |  |  |  |
|  |  |  | 3/V |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3/T |  |  |  |  |  |
| 4\_12 | K | 7668\_R4 | 3/V\_příplatek za čletnění do kazet a zasklívání do kazet | kus | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5\_12 | K | 7668111\_R5 | Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu 700 mm\_včetně dodávky | soubor | 1,000 |  |  |  |
| 595 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 13,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **-231 026** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **13** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **Změna PO řešení sloupy a pásky** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Odpočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **-12 372** |  |
| 493 | K | 763164316 | SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15 | m | -10,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 494 | K | 763164336 | SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15 | m | -11,740 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  |  | 14,100-2,360 | m | 11,740 |  |  |  |
| 497 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 454 | K | 762081510 | Plošné hoblování hraněného řeziva | m2 | 5,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 1\_13 | K | 762332933\_R | Montáž doplnění kostrukce podpory středového trámu\_pásek zesílení dle doplněné PO | m | 5,500 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 2\_13 | K | 762332933\_R | Úprava původní konstrukce, spojovací prostředky | m | 5,500 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| *459* | *M* | *605121210* | *Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II* | *m3* | *0,150* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
| 485 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 0,150 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **1 043** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **14** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **3.NP Podlahy** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Odpočet** |  |  |  |  |  |  | **-10 221** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Odpočet vinylové podlahy m.č. 3.03 a 3.04 dle změny dispozice 3.NP | | | |  |  |  |  |  |
| 617 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | -3,240 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "P.3.5 stěrka soc zař" 1,5+1,74 |  | 3,240 |  |  |  |
| 14\_05 | K | R14\_05 | Úprava podkladu broušením | m2 | -3,240 |  |  |  |
|  | VV |  | "P.3.5 stěrka soc zař" 1,5+1,74 |  | 3,240 |  |  |  |
| 15\_05 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | -3,240 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 16\_05 | K | R16\_05 | Dodávka a montáž stěrky pod povlakové podlahy 3 mm | m2 | -3,240 |  |  |  |
| 18\_05 | K | R18\_05 | Dodávka a montáž přechodových klínků | m2 | -3,240 |  |  |  |
| 620 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu lepidlem včetně vytažených soklů a včetně svařování | m2 | -4,020 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "P.3.5 stěrka soc zař" 1,5+1,74 |  | 3,240 |  |  |  |
|  | VV |  | "Sokly" 0,78 |  | 0,780 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,020 |  |  |  |
| *19\_05* | *M* | *28411050R\_1905* | *vinyl PVC, R10 vhodný do sociálních zázemí s vytaženým soklem* | *m2* | *-5,025* |  |  |  |
|  | VV |  | 4,020\*1,25 |  | 5,025 |  |  |  |
| 624 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| Odpočet části podlahy z keramické dlažby m.č. 3.01 dle změny dispozice 3.NP | | | |  |  |  |  |  |
| 605 | K | 771474111 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm | m | -1,965 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | sokl |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,965 |  | 1,965 |  |  |  |
| 608 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | -1,500 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "3NP" 1,5 |  | 1,500 |  |  |  |
| *609* | *M* | *5976111* | *Keramická dlažba protiskluznost musí odpovídat použití dle ČSN 72 5191 (EN13552), min R9, otěruvzdornost min. stupeň 4, keramický sokl v = 60 mm* | *m2* | *-1,803* |  |  |  |
|  | VV |  | podlahy |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*1,1 |  | 1,650 |  |  |  |
|  | VV |  | sokl |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,965\*0,06\*1,3 |  | 0,153 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,803 |  |  |  |
| 610 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | -1,500 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "3NP" 1,5 |  | 1,500 |  |  |  |
| 611 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **60 332** |  |
| Plochy podlahy podkroví\_3.NP\_pod úrovní v. 1,2 m\_dřevěná podlaha m.č. 3.05 | | | |  |  |  |  |  |
| 612 | K | 775541111 | Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm | m2 | 25,330 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "P.3.1 dřevo\_podlaha pod v. 1200 mm" 25,33 |  | 25,330 |  |  |  |
| *613* | *M* | *61151520* | *podlaha dřevěná lamelová vícevrstvá s povrchovou úpravou vícevrstvým lakem* | *m2* | *27,863* |  |  |  |
|  | VV |  | 25,33\*1,1 |  | 27,863 |  |  |  |
| 614 | K | 775591193 | Montáž podložky termoizolační pro plovoucí podlahy | m2 | 25,330 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| *615* | *M* | *611553400* | *podložka z pěnového polyethylénu* | *m* | *25,330* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
| 1\_14 | K | 77642111\_R | Montáž obvodových lišt | m | 33,670 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,76+9,150+9,150+8,17+3,435 |  | 33,670 |  |  |  |
| *2\_14* | *M* | *28411008\_R* | *lišta soklová\_dýhovaná\_profil 40/17 mm* | *m* | *37,037* |  |  |  |
|  |  |  | 33,67\*1,1 |  | 37,037 |  |  |  |
| 616 | K | 998775102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m | t | 0,278 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| Plochy podlahy podkroví\_3.NP\_pod úrovní v. 1,2 m\_PVC m.č. 3.06 | | | |  |  |  |  |  |
| 617 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 22,160 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "P.3.2 PVC" 34,49 |  | 34,490 |  |  |  |
|  | VV |  | "P.3.2 PVC" 12,33 |  | -12,330 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 22,160 |  |  |  |
| 618 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 22,160 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| *619* | *M* | *28412285* | *podlahovina PVC* | *m2* | *24,376* |  |  |  |
|  | VV |  | 22,160\*1,1 |  | 24,376 |  |  |  |
| 1\_14 | K | R14\_05 | Úprava podkladu broušením | m2 | 34,490 |  |  |  |
|  | VV |  | "P.3.2 PVC" 35,02 |  | 34,490 |  |  |  |
| 2\_14 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 34,490 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 3\_14 | K | R17\_05 | Dodávka a montáž stěrky pod povlakové podlahy včetně 3 mm | m2 | 34,490 |  |  |  |
| 624 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **50 112** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **15** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **SDK\_změny dispozice 1. a 2. NP** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Odpočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **-22 053** |  |
| **příčka 1.NP a 2.NP změna dispozice** | | |  |  |  |  |  |  |
| 487 | K | 763111414 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB | m2 | -27,026 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "1NP" (2,65+0,225+2,35)\*2,85 |  | 14,891 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" (5,1+0,6)\*2,44 |  | 13,908 |  |  |  |
|  | VV |  | -1,773 |  | -1,773 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 27,026 |  |  |  |
| 497 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 637 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | -41,918 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "1NP" (2,65+0,225+2,35)\*2,85\*2 |  | 29,783 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" (5,1+0,6)\*2,44 |  | 13,908 |  |  |  |
|  | VV |  | -1,773 |  | -1,773 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 41,918 |  |  |  |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **15 536** |  |
| **příčka 1.NP změna dispozice , podhled 1.09** | | | |  |  |  |  |  |
| 487 | K | 763111414 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB | m2 | 14,891 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "1NP" 3,8\*2,85 |  | 14,891 |  |  |  |
| 490 | K | 763131421 | SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 5,160 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "1NP"1.09 |  | 5,160 |  |  |  |
| 497 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 637 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 29,783 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **-6 517** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **16** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **Fasada** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Odpočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **-102 703** |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **-102 703** |  |
| *120* | *M* | *283759390* | *deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm* | *m2* | *-222,318* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | budovy sýpky |  | 210,943 |  |  |  |
|  | VV |  | spojovací krček východní strana |  | 11,375 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 222,318 |  |  |  |
| *121* | *M* | *283764230* | *Extrudovaný polystyren faktor difuzního odporu 50-150, reakce na oheň E, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, , pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kPa tl. 120 mm* | *m2* | *-36,799* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | budovy sýpky |  | 33,281 |  |  |  |
|  | VV |  | spojovací krček východní strana |  | 3,518 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 36,799 |  |  |  |
| 213 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | -0,586 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **236 895** |  |
| **Odvětrávaný sokl fasády** | | |  |  |  |  |  |  |
| 1\_16 | K | 62227100\_R1 | Montáž odvětrávané fasády soklu na dřevěný rošt bez tepelné izolace\_ vyrovní podkladu do roviny pro montáž podkladních latí 40\*60 mm včetně kotvení včetně dodávky latí, dodávka a montáž obkladových desek cetris tl. 12 včetně nerez vrutů | m2 | 35,046 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 124 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 48,030 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| *125* | *M* | *590516490* | *lišta soklová* | *m* | *55,235* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 48,030\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 55,235 |  |  |  |
| 02\_16 |  | 76281011\_R2 | Zaklopení ve spádu odvětrávané předsazené fasády soklu z desek CETRIS tl. 12 mm šroubovaných na dřevěný rošt z latí 40\*60 mm včetně spojovací prostředků | m2 | 7,205 |  |  |  |
|  | VV |  | 18,03\*0,15 |  | 7,205 |  |  |  |
| 119 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 12,008 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 48,03\*0,25 |  | 12,008 |  |  |  |
| *03\_16* | *M* | *283764230* | *Extrudovaný polystyren faktor difuzního odporu 50-150, reakce na oheň E, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, , pevnost v tlaku při 10% tl.20 mm* | *m2* | *13,809* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 48,030\*0,25\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 13,809 |  |  |  |
| *121* | *M* | *283764230* | *Extrudovaný polystyren faktor difuzního odporu 50-150, reakce na oheň E, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, , pevnost v tlaku při 10% tl.100 mm* | *m2* | *38,618* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 36,779\*1,05 |  | 38,61795 |  |  |  |
| **Sanační systém Open Therm\_Baumit** | | |  |  |  |  |  |  |
| *4\_16* | *M* | *283759390\_R1* | *deska fasádní polystyrénová Baumit Open Therm tl.120 mm* | *m2* | *222,318* |  |  |  |
| **Rohové lišty** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 255,700 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "Jižní fasáda"30,24+24,84+35,0+11,5+16,4+11,72 |  | 129,700 |  |  |  |
|  | VV |  | "Severní fasáda"23,52+19,32 |  | 42,840 |  |  |  |
|  | VV |  | "Východní fasáda"13,44+11,04+7,6+14,0+1,94+6,42+6,66 |  | 61,100 |  |  |  |
|  | VV |  | "Západní fasáda"12,44+8,8+6,8+14,0+1,68+2,34 |  | 46,060 |  |  |  |
|  | VV |  | 4,3\*4+3,4\*2 |  | -24,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 255,700 |  |  |  |
| *127* | *M* | *590514800* | *lišta rohová* | *m* | *295,334* |  |  | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 255,7\*1,1 |  | 281,270 |  |  |  |
|  | VV |  | 281,27\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 295,334 |  |  |  |
| 213 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | 0,901 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| Prodloužený nájem v návaznosti změnu řešení fasády | | | |  |  |  |  |  |
| 183 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 14 000,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 280\*50 'Přepočtené koeficientem množství |  | 14 000,000 |  |  |  |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **134 192** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **17** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **Obklady a dlažby sociální zařízení** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Odpočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **-217 946** |  |
| Stěny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | K | 61233112 | Cementová pohledová tenkovrstvá stěrka vnitřních stěn | m2 | -76,601 |  |  |  |
|  | VV |  | 89,893 |  | 89,893 |  |  |  |
|  | VV |  | Odpočet ZL 9 |  | -13,292 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 76,601 |  |  |  |
| 213 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | -1,609 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| Podlaha |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18\_05 | K | R18\_05 | Dodávka a montáž přechodových klínků | m2 | -14,970 |  |  |  |
| 620 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu lepidlem včetně vytažených soklů a včetně svařování | m2 | -19,510 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "P.2.2 stěrka" 6,32+1,47+1,35+1,42+1,38 |  | 11,940 |  |  |  |
|  | VV |  | "P.2.4 stěrka" 1,44 |  | 1,440 |  |  |  |
|  | VV |  | "P.3.5 stěrka soc zař" 1,59 |  | 1,590 |  |  |  |
|  | VV |  | "Sokly" 5,32-0,78 |  | 4,540 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 19,510 |  |  |  |
| *19\_05* | *M* | *28411050R\_1905* | *vinyl PVC, R10 vhodný do sociálních zázemí s vytaženým soklem* | *m2* | *-24,388* |  |  |  |
|  | VV |  | 19,510\*1,25 |  | 24,388 |  |  |  |
| 624 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **142 272** |  |
| Stěny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 625 | K | 781483111 | Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 50x50 mm lepených standardním lepidlem | m2 | 74,373 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 89,893 |  | 89,893 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.02" 0,95\*2,345 výlevka |  | -2,228 |  |  |  |
|  | VV |  | Odpočet ZL 9 |  | -13,292 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 74,373 |  |  |  |
| 1\_17 | K | 781489192 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky za omezený prostor | m | 48,406 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "2.07, 2.09" ((0,95+1,45)\*2\*2,345-0,7\*1,97\*2)\*2 |  | 16,996 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.08, 2.10" ((0,90+1,45)\*2\*2,345-0,7\*1,97)\*2 |  | 19,285 |  |  |  |
|  |  |  | "3.02" (0,95+1,55)\*2\*2,425 |  | 12,125 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 48,406 |  |  |  |
| *2\_17* | *M* | *59761000* | *keramická mozaika 50x50 mm, v setu 300x300 mm\_std Rako Two Colour* | *m2* | *81,810* |  |  |  |
|  | VV |  | 74,373\*1,1 |  | 81,810 |  |  |  |
| Výlevka m.č. 2.02 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 625 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 2,228 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "2.02" 0,95\*2,345 výlevka |  | 2,228 |  |  |  |
| *626* | *M* | *59761000* | *obkládačky keramické* | *m2* | *2,451* |  |  |  |
|  |  |  | 2,228\*1,1 |  | 2,451 |  |  |  |
| 627 | K | 781494111 | D+M Plastové profily lepené flexibilním lepidlem | kpl | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 628 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 1,296 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 217 | K | 711113115 | Pojistná stěrková hydroizolace včetně systémových prvků | m2 | 23,179 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "2.06" (2,3+3,025)\*2\*2,345-0,95\*1,89 |  | 23,179 |  |  |  |
| 225 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| Podlaha |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 608 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 14,970 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "P.2.2 stěrka" 6,32+1,47+1,35+1,42+1,38 |  | 11,940 |  |  |  |
|  | VV |  | "P.2.4 stěrka" 1,44 |  | 1,440 |  |  |  |
|  | VV |  | "P.3.5 stěrka soc zař" 1,59 |  | 1,590 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,970 |  |  |  |
| 3\_17 | K | 781489\_R | Příplatek k montáži dlažby na sprchového koutu | kpl | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| *609* | *M* | *5976111* | *Keramická dlažba protiskluznost musí odpovídat použití dle ČSN 72 5191 (EN13552), min R9, otěruvzdornost min. stupeň 4, keramický sokl v = 60 mm* | *m2* | *16,467* |  |  |  |
| 610 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 14,970 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 611 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **-75 674** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **18** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **ZTI\_změna dispozice 1. a 2. NP** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **11 836** |  |
| 274 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50 | m | 3,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.02\_3,0 |  | 3,000 |  |  |  |
| 278 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.07,1.02 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 289 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 313 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.07,1.02 |  | 4,000 |  |  |  |
| 297 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.02 |  | 6,000 |  |  |  |
| 308 | K | 722181221 | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.02 |  | 6,000 |  |  |  |
| 333 | K | 998722202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 366 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm | soubor | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.07 |  | 1,000 |  |  |  |
| 384 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 1,000 |  |  |  |
| 387 | K | 725851325 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 (HL 15.1) | kus | 1,000 |  |  |  |
| 390 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40) | kus | 1,000 |  |  |  |
| 378 | K | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 4,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.07,1.02 |  | 4,000 |  |  |  |
| 371 | K | 725291703 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm | soubor | 2,000 |  |  |  |
| 397 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 1\_20 | K | 781483111 | Příplatek za poklop k zadláždění Aludeck AD 69 včetně zabetonování plochy poklopu | kpl | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "1.09" |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **11 836** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **19** |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **Elektro\_skutečné provedení** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |
| **Odpočet** |  |  |  |  |  |  | **-159 278** |
|  |  |  |  |  |  |  | **-159 278** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| *638* | *M* | *742200001* | *Rozvaděč RE Jistič 25A, 400V, místo pro elektroměr, rozvodnice oceloplechová plombovaná* | *ks* | *-1,000* |  |  |
| *641* | *M* | *742200004* | *Rozvaděče Rsiréna jistič 16A 2ks, jistič 10A 2ks, vypínač 40A 1ks, přepěťová ochrana 1ks, proudový chránič 1ks oceloplechová rozvodnice DIN* | *ks* | *-2,000* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 649 | K | 743100001 | Trubka 23 s protahovacím drátem | m | -15,000 |  |  |
| 650 | K | 743400001 | Krabice ACIDUR 21A/IP44 | ks | -2,000 |  |  |
| 651 | K | 743400002 | Krabice KU 68-1903 / svorky / víčko | ks | -96,000 |  |  |
| 652 | K | 743400003 | Krabice KP 68 | ks | -78,000 |  |  |
| 653 | K | 743400003.1 | Krabice KO 97/5 s víčkem | ks | -4,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 671 | K | 744200001 | Vodič jednožilový, izolace PVC - CY 16 mm2, volně | m | -40,000 |  |  |
| 673 | K | 744200003 | Vodič jednožilový, izolace PVC - CY 16 mm2, volně | m | -80,000 |  |  |
| 674 | K | 744200004 | Vodič HO7V-K10 pro ochranné pospojení | m | -120,000 |  |  |
| 675 | K | 744200005 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | -32,000 |  |  |
| 679 | K | 744200009 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 5Cx1.5 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | -55,000 |  |  |
| 680 | K | 744200010 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 5Cx6 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | -15,000 |  |  |
| 681 | K | 744200011 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 5Cx10 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | -190,000 |  |  |
| 682 | K | 744200012 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 4Bx16 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | -40,000 |  |  |
| 683 | K | 744200013 | NOPOVIC 1-CXKH-V3Jx1,5, Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | -60,000 |  |  |
| 684 | K | 744200014 | Kabel BetaCavi N48 CU PE black (venkovní) | m | -10,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 693 | K | 747100001 | Spínač jednopolový řazení 1, IP44 | ks | -14,000 |  |  |
| 694 | K | 747100002 | Spínač seriový řazení 5, IP44 | ks | -3,000 |  |  |
| 696 | K | 747100004 | Spínač střídavý řazení 6 | ks | -12,000 |  |  |
| 700 | K | 747100008 | Spínač IČ snímač | ks | -1,000 |  |  |
| 701 | K | 747100009 | 2x2p+z, jednoduchá zásuvka 16A, 250V | ks | -9,000 |  |  |
| 702 | K | 747100010 | Dtto s pootočenými kolíčky, šedá, jemná přepěťová ochrana pro PC | ks | -25,000 |  |  |
| 703 | K | 747100011 | Zásuvka 230 V, 16 A, IP44 | ks | -10,000 |  |  |
| 705 | K | 747100013 | Zásuvka 400 V, 32 A, IP54 | ks | -1,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| *713* | *C* | *748100010* | *nástěnné svítidlo opál, LED 19 W, IP44, IZOL. TŘ. II* | *ks* | *-8,000* |  |  |
| *714* | *M* | *748100014* | *stropní svítidlo opál, LED 10W* | *ks* | *-21,000* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Přípočet** |  |  |  |  |  |  | **182 645** |
|  |  |  |  |  |  |  | **182 645** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| *642* | *M* | *742200005* | *Tísňové volání referenční typ ABB Praga - ENSTO* | *ks* | *1,000* |  |  |
| *645* | *M* | *742200008* | *Přístroj domácího telefonu* | *ks* | *2,000* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01\_19 | K | 743400004\_R | Krabice elektroinstalační dvounásobná KP 64/2 | ks | 6,000 |  |  |
| 02\_19 | K | 743400005\_R | Krabice elektroinstalační pětinásobná KP 64/2 | ks | 8,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03\_19 | K | 744200001\_R | Vodič jednožilový, izolace PVC - CY 2,5 mm2, volně | m | 50,000 |  |  |
| 04\_19 | K | 744200003\_R | Vodič jednožilový, izolace PVC - CY 25 mm2, volně | m | 40,000 |  |  |
| 676 | K | 744200006 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 3Ax1.5 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 3Cx1.5 | m | 108,000 |  |  |
| 677 | K | 744200007 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 3Cx1.5 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | 190,000 |  |  |
| 678 | K | 744200008 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 3Cx2.5 , Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1.5 | m | 250,000 |  |  |
| xx | K | 744200010\_R | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 5Cx2,5 | m | 50,000 |  |  |
| xx | K | 744200011\_R | Kabel silový, izolace PVC - CYKY 5Cx16 | m | 25,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 685 | K | 744200015 | KH21D | m | 30,000 |  |  |
| 686 | K | 744200016 | UTP 4p cat 6 | m | 220,000 |  |  |
| 687 | K | 744200017 | KoAX 75Ohm | m | 10,000 |  |  |
|  | D | 7471 | SPÍNAČE A ZÁSUVKY |  |  |  |  |
| 699 | K | 747100007 | Spínač domovní stiskací 1/0 s orientační doutnavkou | ks | 4,000 |  |  |
| 706 | K | 747100017 | Účastnická zásuvka STA TV+R+SAT | ks | 1,000 |  |  |
| 707 | K | 747100018 | KOM. DVOJITÁ ZÁSUVKA -RJ 45-8 Cat.6 | ks | 1,000 |  |  |
| 05\_19 | K | 7471000\_R | zásuvka jednonásobná s clonkami ABB Tango | ks | 32,000 |  |  |
|  |  | SPECIFIKACE SLABOPROUD - Tyto položky v zadávací VV chyběly | |  |  |  |  |
| 06\_19 | K | 7501000\_R1 | Keystone CAT6 | ks | 36,000 |  |  |
| 07\_19 | K | 7501000\_R1 | Datový rozvaděč RACK 9U | ks | 1,000 |  |  |
| 08\_19 | K | 7501000\_R1 | Patch panel neobsazený 24 port 1U | ks | 1,000 |  |  |
| 09\_19 | K | 7501000\_R1 | vyvazovací organizér 1U | ks | 1,000 |  |  |
| 10\_19 | K | 7501000\_R1 | zásuvkový panel 230V, 16A, 2U | ks | 1,000 |  |  |
| 11\_19 | K | 7501000\_R1 | trubka ohebná průměr 25 mm | m | 25,000 |  |  |
| 12\_19 | K | 7501000\_R1 | drobný blíže nespecifikovaný materiál | kpl | 1,000 |  |  |
| 13\_19 | K | 7501000\_R1 | anténní zesilovač | ks | 1,000 |  |  |
| 14\_19 | K | 7501000\_R1 | anténní slučovač | ks | 1,000 |  |  |
| 15\_19 | K | 7501000\_R1 | anténní rozbočovač | ks | 1,000 |  |  |
| 17\_19 | K | 7501000\_R1 | stožár anténní na střechu | ks | 1,000 |  |  |
| 18\_19 | K | 7501000\_R1 | směrová anténa TV | ks | 1,000 |  |  |
| 19\_19 | K | 7501000\_R1 | trubka ohebná průměr 25 mm | m | 150,000 |  |  |
| 20\_19 | K | 7501000\_R1 | drobný blíže nespecifikovaný materiál | kpl | 1,000 |  |  |
| 21\_19 | K | 7501000\_R1 | kabel pro propojení telefonu JYSTY 2x0,8 | m | 150,000 |  |  |
| 22\_19 | K | 7501000\_R1 | trubka ohebná průměr 20 mm | m | 150,000 |  |  |
| 23\_19 | K | 7501000\_R1 | krabice elektroinstalační pro zásuvky STA, KOPOS KP68 | ks | 3,000 |  |  |
| 25\_19 | K | 7501000\_R1 | kabel JYSTY 2x0,8 | m | 30,000 |  |  |
| 26\_19 | K | 7501000\_R1 | kabel JYSTY 4x0,8 | m | 30,000 |  |  |
| 27\_19 | K | 7501000\_R1 | krabice elektroinstalační KOPOS KP68 | ks | 8,000 |  |  |
| 28\_19 | K | 7501000\_R1 | krabice elektroinstalační KOPOS KPR68 (hluboká pro transformátor) | ks | 2,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29\_19 | K | 7501000\_R1 | Měření intenzity umělého osvětlení | kpl | 1,000 |  |  |
| 30\_19 | K | 7501000\_R1 | Koordinace | kpl | 1,000 |  |  |
|  |  |  | konektivitu WIFI zajišťuje provozovatel |  |  |  |  |
|  |  |  | součástí dodávky datového rozvaděče není server, zajišťuje zadavatel |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31\_19 | *C* | *7481000Rx* | *nástěnné svítidlo přísazné nad umyvadlo délka 900 LED 18W, IP44, IZOL. TŘ. II* | *ks* | *5,000* |  |  |
| 32\_19 | *C* | *7481000Rx* | *nástěnné svítidlo přísazné nad umyvadlo délka 1200 LED 18W, IP44, IZOL. TŘ. II* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 33\_19 | *C* | *7481000Rx* | *zápustné do podhledu LED průměr 175 mm 3000k, IP44* | *ks* | *4,000* |  |  |
| 34\_19 | *C* | *7481000Rx* | *stropní svítidlo LED 24W* | *ks* | *8,000* |  |  |
| *715* | *M* | *748100031* | *Trvale svítící LED 8 W, Nouzový provoz 3 hod.* | *ks* | *12,000* |  |  |
| Osvětení kuchynské linky\_LED PÁSKY včetně montáže | | | |  |  |  |  |
| 35\_19 | *C* | *7481000* | *LED pás 12W/4000K, 1510Im, IP20 délka 1,8\_dodávka a montáž* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 36\_19 | *C* | *7481000* | *Trafo pro LED 60W/12V* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 37\_19 | *C* | *7481000* | *AL profil přisazený 16x12 mm* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 38\_19 | *C* | *7481000* | *Difuzor AL profilu čirý* | *ks* | *2,000* |  |  |
| 39\_19 | *C* | *7481000* | *Koncovka AL profilu* | *ks* | *2,000* |  |  |
| 40\_19 | *C* | *7481000* | *Příchytka Al profilu kovová* | *ks* | *4,000* |  |  |
| NASVĚTLENÍ KROV\_LED PÁSKY včetně montáže | | | |  |  |  |  |
| 41\_19 | *C* | *7481000* | *LED pás 6W/4000K, 680 Im, IP20 délka 2 m* | *ks* | *4,000* |  |  |
| 42\_19 | *C* | *7481000* | *LED pás 12W/4000K, 1510Im, IP20 délka 1 m* | *ks* | *4,000* |  |  |
| 43\_19 | *C* | *7481000* | *Trafo pro LED 60W/12V, IP44* | *ks* | *2,000* |  |  |
| 44\_19 | *C* | *7481000* | *Přijímač DO, 2,4 GHz, max.8A* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 45\_19 | *C* | *7481000* | *Zesilovač signálu, max. 8A* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 46\_19 | *C* | *7481000* | *Vysílač DO(ovladač), 2,4 GHz, 1 kanál včetně baterie* | *ks* | *1,000* |  |  |
| 47\_19 | *C* | *7481000* | *AL profil přisazený\_2m* | *ks* | *4,000* |  |  |
| 48\_19 | *C* | *7481000* | *AL profil přisazený\_1m* | *ks* | *4,000* |  |  |
| 49\_19 | *C* | *7481000* | *Difusor AL profilu čirý\_2m* | *ks* | *4,000* |  |  |
| 50\_19 | *C* | *7481000* | *Difusor AL profilu čirý\_1m* | *ks* | *4,000* |  |  |
| 51\_19 | *C* | *7481000* | *Koncovka AL profilu* | *ks* | *16,000* |  |  |
| 52\_19 | *C* | *7481000* | *Příchytky AL profilu, kovové* | *ks* | *32,000* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **23 367** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **20** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **SDK\_3.NP boky vikýřů, předstěna podlah, 2.NP ukončení SDK kce u stropu** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **131 938** |  |
| **2.NP** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01\_15 | K | 763111400\_R1 | SDK obklad výšky do 450 mm tl RB 12,5 mm profil CD+UD, ukončení spodní části AL lištou, mezi trámy izlolace tl. 100 mm minerální vata, olepení trámu a akrilování, stížená pracnost s vyřezáváním desek v místech stropních trámů | mb | 12,900 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" 12,9 |  | 12,900 |  |  |  |
| 02\_15 | K | 763111400\_R2 | SDK výplň polím mezi trámy\_pole velikosti cca do 1020\*200 mm tl RB 12,5 mm profil CD+UD, mezi trámy izlolace tl. 100 mm minerální vata, olepení trámu a akrilování, horní lištování SM lištou | kpl | 25,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" 25 |  | 25,000 |  |  |  |
| 03\_15 | K | 763111400\_R3 | Zednické začištění konce stěnu u trámů do roviny\_osekání, zarovnání hrany do roviny, oštukování, délka co 102 mm | kpl | 25,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" 25 |  | 25,000 |  |  |  |
| 04\_15 | K | 763111400\_R4 | Očištění a oprášení přiznaných tesařských konstrukcí, jednonásobný napuštěcí nátěr fungicidní, dvojnásobný nátěrů lazurovací | kpl | 25,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" 25 |  | 25,000 |  |  |  |
| 497 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 5\_15 | K | 784221101\_R1 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m\_příplatek za ochránění trámové konstrukce | m2 | 10,905 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" 12,9\*0,45 |  | 5,805 |  |  |  |
|  | VV |  | "2NP" 25\*1,02\*0,2 |  | 5,100 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,905 |  |  |  |
| **3.NP\_boky vikýřů** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 06\_15 | K | 763111400\_R5 | Dodávka a montáž obklad boků vykýřů,UD a CD profil, desky 1xRF 15mm, stížená montáž do tesařské konstrukce vikýře | m2 | 15,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "3NP" boky vikýřů |  | 15,000 |  |  |  |
| 497 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 5\_15 | K | 784221101\_R1 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m\_příplatek za ochránění trámové konstrukce | m2 | 15,000 |  |  |  |
| **3.NP\_SDK předstěna po obvodu** | | |  |  |  |  |  |  |
| 06\_15 | K | 763111400\_R6 | Dodávka a montáž SDK předsazené stěny,ocelová konstrukce UW a CW profil,desky 1xRF 15mm, zvýšená pracnost nutné vyřezávání desek a tmelení v krovové stoustavě, ztížení přístup | m2 | 49,060 |  |  |  |
|  | VV |  | "3NP" SDK předstěna výšky do 500 mm\_m.č. 3,05 a 3,06 |  | 49,060 |  |  |  |
| 497 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 5\_15 | K | 784221101\_R1 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m\_příplatek za ochránění trámové konstrukce | m2 | 49,060 |  |  |  |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **131 938** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **21** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **Hlavní římsa objektu** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **109 418** |  |
| **Reprofilace hlavní římsy sýpky** | | |  |  |  |  |  |  |
| 1\_21 | K | 622325609 | Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 5 v rozsahu do 100% | m2 | 20,178 |  |  | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  |  | Hlavní římsa budovy RŠ 0,35m\_délka římsy 56,5 mb |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,36\*56,05 |  | 20,178 |  |  |  |
| 213 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | 1,805 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **109 418** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba : |  | **„Komunitní centrum v městské části Praha-Satalice“** | |  |  |  |  |  |
| ZL č. |  | **22** |  |  |  |  |  |  |
| Název : |  | **ZTI\_invalidni sprchy\_zrušeni výlevky** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **č. pol.** |  | **kod položky** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **j.c.** | **Cena** |  |
| **Odpočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **-14 201** |  |
| Zrušená výlevka 3.NP | | |  |  |  |  |  |  |
| 382 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | -1,000 |  |  |  |
| 375 | K | 725331111 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | -1,000 |  |  |  |
| Změna provedení sprchy - invalida | | | |  |  |  |  |  |
| 369 | K | 725241112 | Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm | soubor | -1,000 |  |  |  |
| 370 | K | 725245172 | Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly 900 mm s rohovým vstupem, šířky | soubor | -1,000 |  |  |  |
| 397 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 313 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | -2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | výlevka 3.NP |  | 2,000 |  |  |  |
| 333 | K | 998722202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| **Přípočtový soupis** |  |  |  |  |  |  | **33 985** |  |
| 274 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50 | m | 6,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č.2.06\_+6,0 |  | 6,000 |  |  |  |
| 289 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
| 192 | K | 96011111 | Stavební přípomoce řemeslům | kpl | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  | Vysekání masivní kamenné zdi pro odpadní potrubí, zazdění |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 2.06\_6 mb |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 371 | K | 725291703 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm | soubor | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.13,2.06 |  | 2,000 |  |  |  |
| 372 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 600 mm | soubor | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.13,2.06 |  | 2,000 |  |  |  |
| 373 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky do 834 mm | soubor | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.13,2.06 |  | 2,000 |  |  |  |
| 1\_18 | K | 7252917R | Doplňky zařízení koupelen sprchové sedátko invalidní sklopné, bílá barva | soubor | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.13,2.06 |  | 2,000 |  |  |  |
| 2\_18 | K | 725241R | Nerezový sprchový podlahový žlab s hydroizolací L=800 mm | soubor | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | m.č. 1.13 |  | 2,000 |  |  |  |
| 397 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 3,000 |  |  | CS ÚRS 2016 01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **CELKEM CZK bez DPH** | |  |  |  | **19 785** |  |