

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020008** **Stavebně technický průzkum - Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, Královehradecká 630**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

ISOTEP s.r.o.
Královehradecká 1089
562 01 Ústí nad Orlicí

IČO: **252 63 498**

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 1 429 070,43 |
| PSV | | | 1 208 780,72 |
| MON | | | 1 800,00 |
| Vedlejší náklady | | | 66 650,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 2 706 301,15 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 706 301,15 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

2706301,15 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|---------------------|------------|
| Stavební objekt | | | | | | |
| Z1 | Závažné závady | 0,00 | 2 706 301,15 | | 2 706 301,15 | 100 |
| 1 | Netěsné spáry ve sprchovém koutu | 0,00 | 241 812,50 | | 241 812,50 | 9 |
| 2 | Vlhké stěny v přízemí | 0,00 | 1 876 779,38 | | 1 876 779,38 | 69 |
| 3 | Podřezání a obkopání | 0,00 | 587 709,27 | | 587 709,27 | 22 |
| Celkem za stavbu | | | | | 2 706 301,15 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 65 066,47 | 2 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 9 803,80 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 178 397,50 | 7 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 8 372,16 | 0 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 33 488,64 | 1 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | HSV | | | 101 662,22 | 4 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 107 119,22 | 4 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 131 035,84 | 5 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 346 567,66 | 13 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 13 033,80 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 32 584,50 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 140 330,70 | 5 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 69 937,51 | 3 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 288 237,88 | 11 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 6 951,36 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 103 651,94 | 4 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 7 626,39 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 47 279,14 | 2 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 9 900,00 | 0 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 44 793,21 | 2 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 50 784,00 | 2 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 141 274,77 | 5 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 177 840,12 | 7 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 2 172,30 | 0 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 57 265,43 | 2 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 29 732,91 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 53 771,27 | 2 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 187 500,00 | 7 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 1 800,00 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 191 670,41 | 7 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 66 650,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 2 706 301,15 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2020008 | Stavebně technický průzkum - Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, Královhradecká 630 |
| O: | Z1 | Závažné závady |
| R: | 1 | Netěsné spáry ve sprchovém koutu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|--|
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 38 455,90 | |
| 1 | 612421626R00 | Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké pod obklady : 2,1*(2,1*3+0,85+0,9*2)*2-0,8*2,02*5+1,3*0,05 | m2 | 29,57500 | 300,00 | 8 872,50 | 801-1 | RTS 21/I | |
| 2 | 612474611RT1 | Omitka vnitřní stěn ze suché směsi třivrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství nad obklad a 117 : 0,3*(2,1*3+0,85+0,9*2)*2+4,1*2,4 | m2 | 15,21000 | 506,00 | 7 696,26 | 801-1 | RTS 21/I | |
| 3 | 632479521R00 | Reprofilace vodorovných betonových povrchů spojovací nástřik (mústek), tloušťky do 3 mm rozmíchání směsí s vodou, nanesení stěrky 115 nechat proužek pod podhledem : 2,4*(0,85+0,9+0,9+2,1*2)*2-3*0,8*2,02+2,1*1,3*2+1,3*0,5 117 nechat proužek pod podhledem : 2,4*4,05 | m2 | 43,86200 | 499,00 | 21 887,14 | 801-4 | RTS 21/I | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 728,87 | |
| 4 | 631315621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 0,9*1,1*0,13 | m3 | 0,12870 | 3 500,00 | 450,45 | 801-1 | RTS 21/I | |
| 5 | 631312121R00 | Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, oprava po sekání dlažby : 1*0,9*0,03 | m3 | 0,02700 | 3 500,00 | 94,50 | 801-4 | RTS 21/I | |
| 6 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků sprchový kout : 1,1*4,44*0,001*0,9*1,1 | t | 0,00484 | 38 000,00 | 183,92 | 801-1 | RTS 21/I | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | 48 421,90 | |
| 7 | 900 R01 | Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 práce při vysoušení vlhkosti : 100 | h | 100,00000 | 390,00 | 39 000,00 | 801-1 | RTS 21/I | |
| 8 | 965042241RT4 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 sprchový kout : 0,9*1*0,13 | m3 | 0,11700 | 1 600,00 | 187,20 | 801-3 | RTS 21/I | |
| 9 | 965081713RT2 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár sprcha : 2,1*0,9 | m2 | 1,89000 | 39,00 | 73,71 | 801-3 | RTS 21/I | |
| 10 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 115 : 3 | kus | 3,00000 | 690,00 | 2 070,00 | 801-3 | RTS 21/I | |
| 11 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 115 nechat proužek pod podhledem : 2,4*(0,85+0,9+0,9+2,1*2)*2-3*0,8*2,02+2,1*1,3*2+1,3*0,5 117 nechat proužek pod podhledem : 2,4*4,05 | m2 | 43,86200 | 79,00 | 3 465,10 | 801-3 | RTS 21/I | |
| 12 | 978059531R00 | Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 115 : 2,1*(1,3*2)+0,5*1,3 2,2*(0,85+0,9+0,9+2,1*2)*2-0,8*2,02*3 geberit : 0,85*0,15 | m2 | 31,52950 | 115,00 | 3 625,89 | 801-3 | RTS 21/I | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | 737,79 | |
| 13 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou | t | 2,30560 | 320,00 | 737,79 | 801-1 | RTS 21/I | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | | | 11 744,00 | |
| 14 | 711212002RT1 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti obklady : 2,2*(0,9+2,1*2+0,9*2+1,3*2)-0,8*1,97 dlažba : 2,1*0,9 | m2 | 21,21400 | 500,00 | 10 607,00 | 800-711 | RTS 21/I | |
| 15 | 711212601R00 | Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna sprcha : 2,1+0,9*2+1,4 | m | 5,30000 | 130,00 | 689,00 | 800-711 | RTS 21/I | |
| 16 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 112,00000 | 4,00 | 448,00 | 800-711 | RTS 21/I | |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | | | 7 626,39 | |
| 17 | 721176102R00 | Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 0,50000 | 312,00 | 156,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 18 | 721176103R00 | Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 1,00000 | 338,00 | 338,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 19 | 721213213R00 | Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 700 mm, včetně dodávky materiálu včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu | kus | 1,00000 | 7 100,00 | 7 100,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 20 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | t | 0,06477 | 500,00 | 32,39 | 800-721 | RTS 21/I | |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | | | 39 354,18 | |
| 21 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 1,00000 | 390,00 | 390,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 22 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné | soubor | 1,00000 | 1 040,00 | 1 040,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 23 | 725210912R00 | Opravy umyvadel demontáž a zpět.montáž umyvadla s 1stoj.ventilem | kus | 1,00000 | 1 600,00 | 1 600,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 24 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | 1,00000 | 1 040,00 | 1 040,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 25 | 725220851R00 | Demontáž van včetně obezdvíky | soubor | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 | 800-721 | RTS 21/I | |
| 26 | 725249103R00 | Montáž sprchového koutu | soubor | 1,00000 | 2 340,00 | 2 340,00 | 800-721 | RTS 21/I | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2020008 | Stavebně technický průzkum - Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, Královhradecká 630 |
| O: | Z1 | Závažné závady |
| R: | 1 | Netěsné spáry ve sprchovém koutu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 27 | 725240811R00 | Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur sprchové dveře a příslušenství sprchy neuvedené v jiných položkách : 1 | soubor | 1,00000 | 520,00 | 520,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 28 | 725829301R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | kus | 1,00000 | 585,00 | 585,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 29 | 725840850R00 | Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1 | kus | 1,00000 | 195,00 | 195,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 30 | 725840860R00 | Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových | kus | 1,00000 | 30,00 | 30,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 31 | 725849200R00 | Montáž baterie sprchové nastavitelná výška | kus | 1,00000 | 715,00 | 715,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 32 | 55144113R | baterie umyvadlová stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 73 mm; l.ramínka 113 mm; odtoková garnitura, perlátor s polistkou Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 2 100,00 | 2 100,00 | SPCM | RTS 20/II |
| 33 | 55145009R | baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč | kus | 1,00000 | 3 400,00 | 3 400,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 34 | 55145352R | kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 35 | 55484451.AR | dveře sprchové kloubové; h = 1 850,0 mm; š = 900,0 mm; s. vstupu 620 mm; výplň dezén pearl | kus | 1,00000 | 8 800,00 | 8 800,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 36 | 64213606R | umyvadlo pravoúhlé; š = 650 mm; hl. 480 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílé; uchycení šrouby Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 | SPCM | RTS 20/II |
| 37 | 64238833R | mísa klozetová diturvit závěsná, bez splachovacího kruhu; pravoúhlá; h = 335 mm; š = 355 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; bílá Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 11 000,00 | 11 000,00 | SPCM | RTS 20/II |
| 38 | 6423883ax | Prkénko ke klozetu pravoúhlému, bílé Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 | | Vlastní |
| 39 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | t | 0,06445 | 12 400,00 | 799,18 | 800-721 | RTS 21/I |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | 2 400,00 | | |
| 40 | 766661112R00 | Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 3,00000 | 800,00 | 2 400,00 | 800-766 | RTS 21/I |
| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 2 135,88 | | |
| 41 | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 2,1*0,9 | m2 | 1,89000 | 49,00 | 92,61 | 800-771 | RTS 21/I |
| 42 | 771212113R00 | Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. 0,9*2,1 | m2 | 1,89000 | 550,00 | 1 039,50 | 800-771 | RTS 21/I |
| 43 | 597623142R | dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat; PEI 4 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,89000*1,15 | m2 | 2,17350 | 450,00 | 978,08 | SPCM | RTS 21/I |
| 44 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | t | 0,03952 | 650,00 | 25,69 | 800-771 | RTS 21/I |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | | | 492,00 | | |
| 45 | 776401800RT1 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady 4,1 | m | 4,10000 | 10,00 | 41,00 | 800-775 | RTS 21/I |
| 46 | 776421100RU1 | Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků | m | 4,10000 | 90,00 | 369,00 | 800-775 | RTS 21/I |
| 47 | 998776201R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | % | 41,00000 | 2,00 | 82,00 | 800-775 | RTS 21/I |
| Díl: 781 Obklady keramické | | | | | | 35 838,84 | | |
| 48 | 781101210RT2 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 29,59000 | m2 | 29,59000 | 49,00 | 1 449,91 | 800-771 | RTS 21/I |
| 49 | 781475116RU2 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele 115 : 2,1*(0,85+0,9*2+2,1*3)*2-0,8*2*5 | m2 | 29,59000 | 690,00 | 20 417,10 | 800-771 | RTS 21/I |
| 50 | 597813711R | obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 29,59000*1,15 | m2 | 34,02850 | 380,00 | 12 930,83 | SPCM | RTS 21/I |
| 51 | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | % | 347,00000 | 3,00 | 1 041,00 | 800-771 | RTS 21/I |
| Díl: 784 Malby | | | | | | 2 709,70 | | |
| 52 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,21000 stropy : 4,95+18,55 | m2 | 38,71000 | 20,00 | 774,20 | 800-784 | RTS 21/I |
| 53 | 784195412R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bílost 92 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 38,71000 | m2 | 38,71000 | 50,00 | 1 935,50 | 800-784 | RTS 21/I |
| Díl: 799 Ostatní | | | | | | 30 000,00 | | |
| 54 | 799x1 | Vysoušení vlhkých zdí odvlhčovači | měsíc | 2,00000 | 15 000,00 | 30 000,00 | | Vlastní |
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | | | 1 800,00 | | |
| 55 | 21x | demontáž a zpětná montáž vypínačů a zásuvek - kryty a strojky 4 | ks | 4,00000 | 450,00 | 1 800,00 | | Vlastní |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 7 517,05 | | |
| 56 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 4,69229 | 222,00 | 1 041,69 | 801-3 | RTS 21/I |
| 57 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 93,84572 | 16,00 | 1 501,53 | 801-3 | RTS 21/I |
| 58 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 4,69229 | 300,00 | 1 407,69 | 801-3 | RTS 21/I |
| 59 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 9,38457 | 35,00 | 328,46 | 801-3 | RTS 21/I |
| 60 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 4,69229 | 690,00 | 3 237,68 | 801-3 | RTS 20/I |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 11 850,00 | | |
| 61 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 1 850,00 | 1 850,00 | | RTS 21/I |
| 62 | 005x3 | protiprašná opatření - stěna na chodbě cca 5 m2 | soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020008 | Stavebně technický průzkum - Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, Královehradecká 630 |
| O: | Z1 | Závažné závady |
| R: | 2 | Vlhké stěny v přízemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------------------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | 21 278,34 | |
| 1 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro betonovou mazaninu v rýze okolo nosných stěn : 0,5*0,15*(22,24+30,416-2,3-1,5+17,8+8,12*3+7,3*10) v případě nízké skladby podlahy (5 cm EPS) je nutné vykopat zeminu pod mazaninou do správné výšky. odhad 50 % plochy : 0,05*(217,23/2) | m3 | 17,73195 | 1 200,00 | 21 278,34 | 800-1 | RTS 21/I |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | 2 050,20 | |
| 2 | 215901101R00 | Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 zhutnění pláně pod mazaninu v rýze : 0,5*(22,24+30,416-2,3-1,5+17,8+8,12*3+7,3*10) | m2 | 82,00800 | 25,00 | 2 050,20 | 800-1 | RTS 21/I |
| Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy | | | | | | | 101 662,22 | |
| 3 | 601011141RT1 | Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách | m2 | 217,23000 | 190,00 | 41 273,70 | 801-1 | RTS 21/I |
| 4 | 602011141RT1 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 377,42825 | m2 | 377,42825 | 160,00 | 60 388,52 | 801-1 | RTS 21/I |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | 68 663,32 | |
| 5 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 0,74*1,44+1,17*1,74*15+1,17*0,54*3+1,23*1,74+1,34*2,67+2,4*0,9 | m2 | 41,37600 | 39,00 | 1 613,66 | 801-1 | RTS 21/I |
| 6 | 612421411R00 | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 23,95140 | m2 | 23,95140 | 200,00 | 4 790,28 | 801-4 | RTS 21/I |
| 7 | 612474611RT1 | Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 124,51875 | m2 | 124,51875 | 500,00 | 62 259,38 | 801-1 | RTS 21/I |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | 302 186,15 | |
| 8 | 631315621R00 | Mazanina z betonu prostého II. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem vyrovnávací mazanina v rýze, pod hydroizolaci : 0,5*(0,15+0,15*0,5)*(22,24+30,416-2,3-1,5+17,8+8,12*3+7,3*10) nová mazanina v případě nízké skladby podlahy odhad 50% : 0,5*0,15*217,23 mazanina do rýh, vyrovnání na hydroizolaci před pokládkou polystyrenu : 0,5*(0,15*0,5)*(22,24+30,416-2,3-1,5+17,8+8,12*3+7,3*10) | m3 | 40,89465 | 3 300,00 | 134 952,35 | 801-1 | RTS 21/I |
| 9 | 631312121R00 | Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, odhad výprava stávající mazaniny 30% : 0,3*217,23*0,03 | m3 | 1,95507 | 3 300,00 | 6 451,73 | 801-4 | RTS 21/I |
| 10 | 631361921RT5 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků spodní mazanina v rýze : 0,5*(22,24+30,416-2,3-1,5+17,8+8,12*3+7,3*10)*1,2*2*3,03*0,001 spodní mazanina u nízké skladby podlah, odhad 50% : 0,5*217,23*3,03*2*0,001 | t | 1,25457 | 38 000,00 | 47 673,66 | 801-1 | RTS 21/I |
| 11 | 632419104RT2 | Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením pod lino : 143,59 | m2 | 143,59000 | 280,00 | 40 205,20 | 801-1 | RTS 21/I |
| 12 | 632441043RT2 | Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 40 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami sprcha řešena v jiném objektu : 217,23-0,9*1 | m2 | 216,33000 | 298,00 | 64 466,34 | 801-1 | RTS 21/I |
| 13 | 632441491R00 | Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami 217,23-0,9*1 | m2 | 216,33000 | 39,00 | 8 436,87 | 801-1 | RTS 21/I |
| Díl: 94 Lešení a stavební výťahy | | | | | | | 13 033,80 | |
| 14 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 217,23000 | 60,00 | 13 033,80 | 800-3 | RTS 21/I |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | 32 584,50 | |
| 15 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 217,23000 | 150,00 | 32 584,50 | 801-1 | RTS 21/I |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | 91 908,80 | |
| 16 | 965042241RT4 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 skladba 1a dlažba : 0,05*(16,38+10,37+3,91+6,44+7,03+5,38+9,6+4,95+1,62+7,96) skladba 1b lino : 0,05*(67,27+20,65+20,22+18,55+8,17+8,53) vybourání rýhy okolo nosných stěn pro zjištění hydroizolace stěn : 0,5*0,15*(22,24+30,416-2,3-1,5+17,8+8,12*3+7,3*10) | m3 | 39,45495 | 1 800,00 | 71 018,91 | 801-3 | RTS 21/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2020008 | Stavebně technický průzkum - Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, Královhradecká 630 |
| O: | Z1 | Závažné závady |
| R: | 2 | Vlhké stěny v přízemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|--|--------|-------------|------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 115 : (2,1*6+4*2) | | | 20,60000 | | | |
| | | 116 : (2,1+0,9)*2 | | | 6,00000 | | | |
| 31 | 711748188R00 | Provedení detailů pásy přitavením opracování ostatní ocelových pásnic natavení na vodorovnou hydroizolaci z chromniklových desek : 114,8+65,28 | m | 180,08000 | 190,00 | 34 215,20 | 800-711 | RTS 21/I |
| 32 | 62852251R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 217,23000*1,1 | m2 | 238,95300 | 160,00 | 38 232,48 | SPCM | RTS 21/I |
| 33 | 62852265R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 217,23000*1,1 | m2 | 238,95300 | 160,00 | 38 232,48 | SPCM | RTS 21/I |
| 34 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 2 315,00000 | 4,00 | 9 260,00 | 800-711 | RTS 21/I |
| Díl: 712 Povlakové krytiny | | | | | | 6 951,36 | | |
| 35 | 712990812RT3 | Odstranění povlakové krytiny střeš ostatní nasypu nebo nánosu do 10° tloušťky přes 30 do 50 mm z ploch jednotlivě přes 20 m vyrovnávací podsyp - odhad : 217,23 | m2 | 217,23000 | 32,00 | 6 951,36 | 800-711 | RTS 21/I |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 101 325,86 | | |
| 36 | 713102111R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm 217,23 | m2 | 217,23000 | 16,00 | 3 475,68 | 800-713 | RTS 21/I |
| 37 | 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu 217,23 | m2 | 217,23000 | 69,00 | 14 988,87 | 800-713 | RTS 21/I |
| 38 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie přelepit spoje : 217,23 | m2 | 217,23000 | 39,00 | 8 471,97 | 800-713 | RTS 21/I |
| 39 | 713191221R00 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu obsaženo v položce anhydritového potěru : 0,1 | m | 0,10000 | 22,00 | 2,20 | 800-713 | RTS 21/I |
| 40 | 28375705R | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 1,1*217,23*0,1 | m3 | 23,89530 | 2 950,00 | 70 491,14 | SPCM | RTS 21/I |
| 41 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 974,00000 | 4,00 | 3 896,00 | 800-713 | RTS 21/I |
| Díl: 725 Zařizovací předměty | | | | | | 7 924,96 | | |
| 42 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích 5 | soubor | 5,00000 | 390,00 | 1 950,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 43 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 5,00000 | soubor | 5,00000 | 750,00 | 3 750,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 44 | 725330820R00 | Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, | soubor | 1,00000 | 390,00 | 390,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 45 | 725339101R00 | Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur | kus | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| 46 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | t | 0,00754 | 124 000,00 | 934,96 | 800-721 | RTS 21/I |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 9 900,00 | | |
| 47 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí v případě poškození : 10 | m | 10,00000 | 280,00 | 2 800,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 48 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 10,00000 | 320,00 | 3 200,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 49 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 10,00000 | 390,00 | 3 900,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| Díl: 735 Otopná tělesa | | | | | | 44 793,21 | | |
| 50 | 735151811R00 | Demontáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm 107 : 2 106 : 2 102 : 1 | kus | 5,00000 | 390,00 | 1 950,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 51 | 735151821R00 | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm 103 : 3 120 : 1 101 : 1 110 : 1 112 : 1 113 : 1 114 : 2 117 : 2 | kus | 12,00000 | 390,00 | 4 680,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 52 | 735191905R00 | Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 12,00000 | kus | 17,00000 | 220,00 | 3 740,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 53 | 735191910R00 | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 29,50320 | m2 | 29,50320 | 22,00 | 649,07 | 800-731 | RTS 21/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020008 | Stavebně technický průzkum - Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, Královéhradecká 630 |
| O: | Z1 | Závažné závady |
| R: | 2 | Vlhké stěny v přízemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Geník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|-----------|------------|-------------------|---------|--------------------------|
| 54 | 735192921R00 | Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových jednořadých, do 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,00000 | kus | 5,00000 | 780,00 | 3 900,00 | 800-731 | RTS 21/1 |
| 55 | 735192923R00 | Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých, do 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 12,00000 | kus | 12,00000 | 780,00 | 9 360,00 | 800-731 | RTS 21/1 |
| 56 | 735494811R00 | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) 2*(0,6*0,8*2+0,6*0,6*6+0,6*0,7*30,6*0,4*2) 0,6*0,8*5+0,6*0,5 | m2 | 29,50320 | 20,00 | 590,06 | 800-731 | RTS 21/1 |
| 57 | 735x12 | Práce na uzavření otopného systému do přízemí a opětovné zprovoznění, práce na ochraně potrubí, případné opravy | hod | 50,00000 | 390,00 | 19 500,00 | | Vlastní |
| 58 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m | t | 0,00342 | 124 000,00 | 424,08 | 800-731 | RTS 21/1 |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | 48 384,00 | | |
| 59 | 76661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 21,00000 | kus | 21,00000 | 800,00 | 16 800,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
| 60 | 76681212R00 | Montáž kuchyňských linek dřevěných, šířky přes 1200 do 1500 mm mm | kus | 3,00000 | 4 000,00 | 12 000,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
| 61 | 766812820R00 | Demontáž kuchyňských linek délky do 1500 mm | kus | 3,00000 | 1 000,00 | 3 000,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
| 62 | 76682512R00 | Montáž nábytku vestavěného skříňe dvoukřídlové policové Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 6,00000 | kus | 6,00000 | 2 000,00 | 12 000,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
| 63 | 766825821R00 | Demontáž nábytku vestavěného skříňe dvoukřídlových 107 : 3 117 : 3 | kus | 6,00000 | 500,00 | 3 000,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
| 64 | 998766201R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 396,00000 | 4,00 | 1 584,00 | 800-766 | RTS 21/1 |
| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 139 138,89 | | |
| 65 | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 73,64000 | m2 | 73,64000 | 50,00 | 3 682,00 | 800-771 | RTS 21/1 |
| 66 | 771212113R00 | Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 mm do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. 73,64 | m2 | 73,64000 | 500,00 | 36 820,00 | 800-771 | RTS 21/1 |
| 67 | 771475014R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 65,27500 | m | 65,27500 | 150,00 | 9 791,25 | 800-771 | RTS 21/1 |
| 68 | 597642430R | dlažba keramická sokl s poříbčkem, vnější roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru 65,275/0,3*1,1 | kus | 239,34167 | 120,00 | 28 721,00 | SPCM | RTS 21/1 |
| 69 | 597643203R | dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 15,0 mm; povrch standardní; pro interiéru i exteriéru, úhel kluzu 6 až 10 °; protiskluznost skupina A; u (za sucha) od 0,6 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 73,64000*1,1 | m2 | 81,00400 | 730,00 | 59 132,92 | SPCM | RTS 21/1 |
| 70 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | t | 2,75477 | 380,00 | 991,72 | 800-771 | RTS 21/1 |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | | | 177 348,12 | | |
| 71 | 776401800RT1 | Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady 103 : 2*(9,55+7,05) 107 : 2*(5+4,1) 106 : 2*(4,25+5) 117 : (2,25+3+5)*2 118 : (3+3,2)*2 119 : (3,3+2,7)*2 | m | 114,80000 | 15,00 | 1 722,00 | 800-775 | RTS 21/1 |
| 72 | 776421200R00 | Lepení podlahových soklíků nebo listů pryžových soklová lišta 114,8 | m | 114,80000 | 60,00 | 6 888,00 | 800-775 | RTS 21/1 |
| 73 | 776511810R00 | Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 143,59 | m2 | 143,59000 | 40,00 | 5 743,60 | 800-775 | RTS 21/1 |
| 74 | 776521100RT1 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, 143,59 | m2 | 143,59000 | 259,00 | 37 189,81 | 800-775 | RTS 21/1 |
| 75 | 28342401.AR | lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,50 mm; š = 64,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 114,80000*1,1 | m | 126,28000 | 12,00 | 1 515,36 | SPCM | RTS 21/1 |
| 76 | 284123402R | podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 23000,0 mm; tl. 3,30 mm; heterogenní; povrch. úprava tvrzený polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 143,59000*1,15 sokl : 114,8*0,065 | m2 | 172,59050 | 700,00 | 120 813,35 | SPCM | RTS 21/1 |
| 77 | 998776201R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | % | 2,00000 | 1 738,00 | 3 476,00 | 800-775 | RTS 21/1 |
| Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot | | | | | | 2 172,30 | | |
| 78 | 777101101R00 | Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem 217,23*2 | m2 | 434,46000 | 5,00 | 2 172,30 | 800-773 | RTS 21/1 |
| Díl: 781 Obklady keramické | | | | | | 21 426,59 | | |
| 79 | 781475116R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 23,95140 | m2 | 23,95140 | 500,00 | 11 975,70 | 800-771 | RTS 21/1 |
| 80 | 597813712R | obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiéru; barva béžová; mat Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 23,95140*1,1 | m2 | 26,34654 | 320,00 | 8 430,89 | SPCM | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2020008 | Stavebně technický průzkum - Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí, Královhradecká 630 |
| O: | Z1 | Závažné závady |
| R: | 2 | Vlhké stěny v přízemí |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| 81 | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | % | 204,00000 | 5,00 | 1 020,00 | 800-771 | RTS 21/I |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 29 732,91 | | |
| 82 | 783801811R00 | Odstranění starých nátěrů z omítek stropů, oškrabáním | m2 | 217,23000 | 50,00 | 10 861,50 | 800-783 | RTS 21/I |
| 83 | 783801812R00 | Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním | m2 | 377,42825 | 50,00 | 18 871,41 | 800-783 | RTS 21/I |
| | | 101 : 1,85*(6+2,2+5+1,635+0,84) | | 28,99875 | | | | |
| | | 102 : 1,85*(5*2+2,5*2) | | 27,75000 | | | | |
| | | 103 : 1,85*2*(9,55+7,05) | | 61,42000 | | | | |
| | | 106 : 1,85*4,25+2,6*(4,25+2*5) | | 44,91250 | | | | |
| | | 107 : 1,85*2*(5+4,1) | | 33,67000 | | | | |
| | | 114 : 1,85*(1,2*2+2*8) | | 34,04000 | | | | |
| | | 117 : 1,85*(2,25+3+5)*2 | | 37,92500 | | | | |
| | | 118 : 1,85*(3+3,2)*2 | | 22,94000 | | | | |
| | | 119 : 1,85*(3,3+2,8)*2 | | 22,57000 | | | | |
| | | 120 : 1,85*(2*3,1+2*1,5+3,5*2) | | 29,97000 | | | | |
| | | 110 : 0,4*(3,4*4+2,25*2+0,9*2) | | 7,96000 | | | | |
| | | 112 : 0,4*(3*2+2,4*2+1*2+2*2) | | 6,72000 | | | | |
| | | 113 : 0,4*(2,44*2+2,2*2) | | 3,71200 | | | | |
| | | 115 : 0,4*(2,1*6+4*2) | | 8,24000 | | | | |
| | | 116 : 1,1*(2,1+0,9)*2 | | 6,60000 | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 51 061,57 | | |
| 84 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 719,17700 | 21,00 | 15 102,72 | 800-784 | RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 217,23000 | | 217,23000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 377,42825 | | 377,42825 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 124,51875 | | 124,51875 | | | | |
| 85 | 784195412R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné | m2 | 719,17700 | 50,00 | 35 958,85 | 800-784 | RTS 21/I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 719,17700 | | 719,17700 | | | | |
| Díl: 799 | | Ostatní | | | | 157 500,00 | | |
| 86 | 900 RT3 | HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař) | h | 200,00000 | 350,00 | 70 000,00 | Prav.M | RTS 21/I |
| | | demontáž a zpětná montáž zásuvek, vypínačů, světel : 200 | | 200,00000 | | | | |
| 87 | 005x21 | stěhování nábytku, včetně demontáže a zpětné montáže | hod | 250,00000 | 350,00 | 87 500,00 | | Vlastní |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 133 049,08 | | |
| 88 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 119,86403 | 220,00 | 26 370,09 | 801-3 | RTS 21/I |
| 89 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 2 397,28062 | 12,00 | 28 767,37 | 801-3 | RTS 21/I |
| 90 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 119,86403 | 300,00 | 35 959,21 | 801-3 | RTS 21/I |
| 91 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 239,72806 | 30,00 | 7 191,84 | 801-3 | RTS 21/I |
| 92 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 119,86403 | 290,00 | 34 760,57 | 801-3 | RTS 20/I |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 27 000,00 | | |
| 93 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/I |
| 94 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 3,00000 | 5 000,00 | 15 000,00 | | RTS 21/I |
| 95 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/I |
| 96 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS 21/I |
| Celkem | | | | | | 1 876 779,38 | | |

