

ROZPOČET

KNTB, B24 - spojovací krčec - Nabídka

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|--------------|--|--------|----------|------------|--------------------|
| Z_01: Změnový list č.1 | | | | | | 62 032,80 |
| SO 01: Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín | | | | | | 62 032,80 |
| 00: Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | 2 000,00 |
| VN: Vedlejší náklady | | | | | | 2 000,00 |
| 1 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 2 | 005124010R | Koordiniční činnost | Soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| D.1.1: Architektonicko stavební řešení | | | | | | 20 602,63 |
| 416: Podhledy a mezistropy montované lehké | | | | | | 2 639,35 |
| 3 | 416022121R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace | m2 | - 16,930 | 825,00 | - 13 967,25 |
| 4 | 416022123R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace | m2 | - 5,690 | 869,00 | - 4 944,61 |
| 5 | 767587111R00 | Nosný rošt podhl. hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm, | m2 | 22,620 | 466,50 | 10 552,23 |
| 6 | 767587211RX1 | Podhled minerální, 600x600 mm, bez dodávky kazet | m2 | 22,620 | 271,00 | 6 130,02 |
| 7 | 595960000R | Podhled minerální Ecomin, 600 x 600 x13 mm | m2 | 23,751 | 205,00 | 4 868,96 |
| Výkaz výměr: 22,62*1,05 | | | | 23,751 | | |
| 62: Úpravy povrchů vnější | | | | | | 4 924,75 |
| 8 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 130,677 | 35,00 | 4 573,70 |
| 9 | 620991121R00 | Zakrývání výplni vnějších otvorů | m2 | 5,940 | 59,10 | 351,05 |
| Výkaz výměr: vnější výplně | | | | | | |
| 2,3*1,8 | | | | 4,140 | | |
| 1,2*1,5 | | | | 1,800 | | |
| 63: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | - 19 168,45 |
| 10 | 632413160R00 | Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 60 mm | m2 | - 22,620 | 949,00 | - 21 466,38 |
| Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 125: -22,62000 | | | | - 22,620 | | |
| 11 | 632411904R00 | Penetrace savých podkladů | m2 | 22,310 | 103,00 | 2 297,93 |
| 714: Izolace akustické a protiořesové | | | | | | - 12 406,83 |
| 12 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | - 22,620 | 165,00 | - 3 732,30 |
| 13 | 714181001R00 | Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet volným uložením v jedné vrstvě | m2 | - 22,620 | 110,00 | - 2 488,20 |
| 14 | 63151444R | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; vlákna: podélná; OH = 130 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K); RTf: A1 | m2 | - 23,751 | 253,00 | - 6 009,00 |
| 15 | 998714202R00 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | % | - 1,450 | 122,30 | - 177,33 |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | 3 043,34 |
| 16 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického | kus | 2,000 | 240,50 | 481,00 |
| 17 | 54917030R | zavírače dveří hydraulický | kus | 2,000 | 1 255,00 | 2 510,00 |
| 18 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | % | 29,910 | 1,75 | 52,34 |
| 771: Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | - 3 554,09 |
| 19 | 771101101R00 | Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem | m2 | - 0,310 | 7,80 | - 2,42 |
| Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 158: -5,69000 | | | | - 5,690 | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 5,38 | | | | 5,380 | | |
| 20 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | - 1,576 | 52,30 | - 82,40 |
| Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 158: -5,69000 | | | | - 5,690 | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 156: -12,65500*0,1 | | | | - 1,266 | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 5,38 | | | | 5,380 | | |
| 21 | 771130111R00 | Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm | m | - 5,385 | 128,50 | - 691,97 |
| Výkaz výměr: - v.č. 1.06: | | | | | | |
| před stanice + předsiň (část): -(1,19+5,04-0,735-0,15+(0,05+0,5+0,05)*4) | | | | - 7,745 | | |
| - v.č. 1.07: | | | | | | |
| úklid. místnost (část): -(2*(1,62+1,735)+0,9*2) | | | | - 4,910 | | |
| předsiň - 0 | | | | - | | |
| WC - 0 | | | | - | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 3,0*2+1,76*2 | | | | 9,520 | | |
| -1,0 | | | | - 1,000 | | |
| -1,25 | | | | - 1,250 | | |
| 22 | 771479001R00 | Řezání dlaždic pro soklíky | m | - 5,385 | 102,00 | - 549,27 |
| Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 156: -12,65500 | | | | - 12,655 | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 3,0*2+1,76*2 | | | | 9,520 | | |
| -1,0 | | | | - 1,000 | | |
| -1,25 | | | | - 1,250 | | |
| 23 | 771575111RT2 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | - 0,310 | 702,00 | - 217,62 |
| Výkaz výměr: - v.č. 1.07: | | | | | | |
| úklid. místnost: -2,72 | | | | - 2,720 | | |
| předsiň: -1,62 | | | | - 1,620 | | |
| WC: -1,35 | | | | - 1,350 | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 5,38 | | | | 5,380 | | |
| 24 | 77157713RS2 | Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, | m | - 0,750 | 516,00 | - 387,00 |
| Výkaz výměr: - v.č. 1.07: -(0,7*2+0,8*2) | | | | - 3,000 | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 1,25+1 | | | | 2,250 | | |
| 25 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | - 12,655 | 85,00 | - 1 075,68 |
| Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 156: -12,65500 | | | | - 12,655 | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 3,0*2+1,76*2 | | | | 9,520 | | |
| -1,0 | | | | - 1,000 | | |
| -1,25 | | | | - 1,250 | | |
| 26 | 771579791R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě | m2 | - 0,310 | 16,40 | - 5,08 |
| Výkaz výměr: - v.č. 1.07: | | | | | | |
| úklid. místnost: -2,72 | | | | - 2,720 | | |
| předsiň: -1,62 | | | | - 1,620 | | |
| WC: -1,35 | | | | - 1,350 | | |
| předsiň 1.NP | | | | - | | |
| 5,38 | | | | 5,380 | | |
| 27 | 771579792R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru | m2 | - 0,310 | 90,40 | - 28,02 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|--------------|---|-----|---------------------------------------|------------|-------------------|
| | | Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 161; -5,69000 WC: -1,35 předsíň 1.NP 5,38 | | - 5,690 - 1,350 5,380 | | |
| 28 | 597642070RX | Dlažba keramická 450x450x9 mm | m2 | - 1,812 | 450,00 | - 815,32 |
| | | Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 158; -5,69000*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 156; -12,65500*0,1*1,15 Koefficient profez: 0,15 předsíň 1.NP 5,38*1,15 | | - 6,544 - 1,455 - - 6,187 | | |
| 29 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m | % | 7,800 | 38,55 | 300,69 |
| 776: Podlahy povlakové | | | | | | 32 645,26 |
| 30 | 776511810R00 | Odstanění PVC a koberců lepených bez podložky | m2 | 52,300 | 47,60 | 2 489,48 |
| | | Výkaz výměr: 2.NP - 2 vrstvy 26,15*2 | | 52,300 | | |
| 31 | 776991821 | Odstanění lepidla ručně z podlah | m2 | 26,150 | 187,81 | 4 911,20 |
| | | Výkaz výměr: 2.NP 26,15 | | - 26,150 | | |
| 32 | 776101101R00 | Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem | m2 | 5,690 | 7,80 | 44,38 |
| | | Výkaz výměr: - v.č. 1.07 : úklid, místnost; 2,72 předsíň; 1,62 WC; 1,35 | | - 2,720 1,620 1,350 | | |
| 33 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu | m2 | 5,690 | 25,10 | 142,82 |
| | | Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 16,93000 | | 16,930 | | |
| 34 | 776421100R00 | Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly | m | 12,655 | 86,70 | 1 097,19 |
| | | Výkaz výměr: - v.č. 1.06 : před.stanice + předsíň (část); (1,19+5,04-0,735-0,15+(0,05+0,5+0,05)*4) - v.č. 1.07 : úklid, místnost (část); (2*(1,62+1,735)-0,9*2) předsíň : 0 WC : 0 | | - 7,745 - 4,910 - - | | |
| 35 | 776521200RT1 | Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinyly, montáž | m2 | 5,690 | 311,50 | 1 772,44 |
| | | Výkaz výměr: - v.č. 1.07 : pokoj přímáře : 13,14 chodba : 3,79 | | 13,140 3,790 | | |
| 36 | 776981121RU1 | Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, upevnění vruty s hmoždinkami, , šířka profilu 30 mm | m | 3,000 | 409,50 | 1 228,50 |
| | | Výkaz výměr: - v.č. 1.07; 0,7*2+0,8*2 | | 3,000 | | |
| 37 | 24696906.AR | Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; podklad: beton, sádra, minerální, sádrokarton; ředidlo: voda (disperzní) | kg | 5,079 | 119,50 | 606,94 |
| | | Výkaz výměr: 5,69*0,3 | | 1,707 | | |
| 38 | 28342451R | lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev | m | 13,921 | 78,30 | 1 089,98 |
| | | Výkaz výměr: 12,655*1,1 | | 13,921 | | |
| 39 | 28410302R | podlahovina PVC lamely; š = 228,0 mm; l = 1 220 mm; tl. 2,00 mm; povrch. úprava PU lak; protiskluzná; oblast komerční | m2 | 6,259 | 570,00 | 3 567,63 |
| | | Výkaz výměr: 5,69*1,1 | | 6,259 | | |
| 40 | 632419108R00 | cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 8 mm, bez penetrace | m2 | 22,310 | 690,00 | 15 393,90 |
| | | Výkaz výměr: pod PVC - SOD 16,93 předsíň 5,38 | | 16,930 - 5,380 | | |
| 41 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m | % | 0,930 | 323,45 | 300,81 |
| 786: Zastíňující technika | | | | | | 5 721,53 |
| 42 | X2222 | D+M elektrického pohonu | kus | 2,000 | 2 846,25 | 5 692,50 |
| 43 | 998786202R00 | Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m | % | 56,930 | 0,51 | 29,03 |
| 96: Bourání konstrukcí | | | | | | 8 610,74 |
| 44 | 965081712RT1 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 | m2 | 5,380 | 103,50 | 556,83 |
| | | Výkaz výměr: předsíň 5,38 | | 5,380 | | |
| 45 | 965048515R00 | Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm | m2 | 22,310 | 361,00 | 8 053,91 |
| | | Výkaz výměr: pod PVC - SOD 16,93 předsíň 5,38 | | - 16,930 - 5,380 | | |
| 99: Staveništní přesun hmot | | | | | | - 4 371,68 |
| 46 | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, nošením | t | - 3,038 | 1 439,00 | - 4 371,68 |
| D96: Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 2 518,72 |
| 47 | 979087311R00 | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m | t | 0,572 | 323,50 | 185,04 |
| 48 | 979087391R00 | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m | t | 0,572 | 155,00 | 88,66 |
| 49 | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím | t | 0,572 | 788,00 | 450,74 |
| 50 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 0,572 | 337,00 | 192,76 |
| 51 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,572 | 264,00 | 151,01 |
| 52 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 5,148 | 25,00 | 128,70 |
| 53 | 979990181R00 | Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307 | t | 0,183 | 5 735,00 | 1 049,51 |
| 54 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 0,389 | 700,00 | 272,30 |
| D.1.4.2: Zdravotně technické instalace | | | | | | 4 565,90 |
| 721: Vnitřní kanalizace | | | | | | 4 565,90 |
| 55 | 721176223R00 | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v tepelném kanále D 125 x 3,2 mm | m | - 2,000 | 539,00 | - 1 078,00 |
| 56 | 721273200RT3 | Ventilační hlavice Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm | kus | - 1,000 | 1 210,00 | - 1 210,00 |
| 57 | X2224 | Cenový rozdílné konstrukce závěsného WC Geberit původně Kombifix - potřebný Duofix | kpl | 1,000 | 1 716,90 | 1 716,90 |
| 58 | X2225 | Izolace Al vata D 114/30 | m | 10,000 | 407,10 | 4 071,00 |
| 59 | X2226 | Montáž izolace | m | 10,000 | 112,10 | 1 121,00 |
| 60 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m | t | - 0,005 | 11 000,00 | - 55,00 |
| D.1.4.3: Vytápění | | | | | | 12 408,00 |
| 733: Rozvod potrubí | | | | | | 12 408,00 |
| 61 | 733163102R00 | Potrubi z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm | m | 10,000 | 475,20 | 4 752,00 |
| 62 | 733163103R00 | Potrubi z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm | m | 5,000 | 585,20 | 2 926,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|--------------|---|-----|--------|------------|------------------|
| 63 | 733190108R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlaková zkouška potrubí DN 50 | m | 15,000 | 35,20 | 528,00 |
| 64 | 631547011R | Pouzdro potrubní izolační 15/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, D+M | m | 10,000 | 253,00 | 2 530,00 |
| 65 | 631547012R | Pouzdro potrubní izolační 18/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, D+M | m | 5,000 | 277,20 | 1 386,00 |
| 66 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | t | 0,013 | 22 000,00 | 286,00 |
| D.1.4.5: Elektroinstalace silnoproudá | | | | | | 22 456,27 |
| 1: Rozvaděč R31 doplnění | | | | | | 3 378,50 |
| 67 | Pol_0001 | montáž a zapojení ranžírů, propojení přístrojů s vývodovými svorkovnicemi | kpl | 1,000 | 590,00 | 590,00 |
| 68 | Pol_0003 | MDO OLI-16C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou ,In 16 A, Ue AC 230 V, | ks | 1,000 | 2 788,50 | 2 788,50 |
| 4: Trubky, krabice, žlaby a nosné konstrukce | | | | | | 1 897,47 |
| 69 | X2223 | Žaluziové tlačítko včetně rámečku a krytu spínače | kus | 2,000 | 682,04 | 1 364,08 |
| 70 | Pol_0016 | Trubka D 16 mm bezhalogenová | m | 5,000 | 78,65 | 393,25 |
| 71 | Pol_0019 | univerzální přístrojová 68-1901 | ks | 2,000 | 70,07 | 140,14 |
| 5: Kabelové rozvody | | | | | | 6 349,20 |
| 72 | Pol_0025 | 1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevné | m | 40,000 | 64,35 | 2 574,00 |
| 73 | Pol_0026 | 1-CXKH-R-J 3x2.5 mm2 , pevné | m | 40,000 | 77,22 | 3 088,80 |
| 74 | Pol_0027 | ukončení volných konců vývodů MDO | ks | 5,000 | 68,64 | 343,20 |
| 75 | Pol_0028 | ukončení volných konců vývodů DO | ks | 5,000 | 68,64 | 343,20 |
| 8: Stavební výpomocce | | | | | | 1 501,50 |
| 76 | Pol_0050 | Drážkování zdíva pro kabely pod omítkou 50/60 | m | 5,000 | 214,50 | 1 072,50 |
| 77 | Pol_0051 | Průrazy (vrtání) zdívem do průměru 50mm | ks | 2,000 | 214,50 | 429,00 |
| 9: Hodinové sazby | | | | | | 8 008,00 |
| 78 | Pol_0043 | Zabezpečení pracoviště | hod | 1,000 | 600,60 | 600,60 |
| 79 | Pol_0044 | Montáž - pomocné práce a konstrukce | hod | 1,000 | 600,60 | 600,60 |
| 80 | Pol_0045 | Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi | hod | 2,000 | 600,60 | 1 201,20 |
| 81 | Pol_0046 | Zkušební provoz | hod | 0,100 | 7 150,00 | 715,00 |
| 82 | Pol_0047 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 1,000 | 600,60 | 600,60 |
| 83 | 12 | Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) | hod | 6,000 | 715,00 | 4 290,00 |
| Výkaz výměr: zához rýh, stavební přípomocce | | | | | | |
| 6 | | | | | 6,000 | |
| M99: Ostatní práce "M" | | | | | | 1 321,60 |
| 84 | Pol_0042 | Podružný materiál | kpl | 1,000 | 377,60 | 377,60 |
| 85 | Pol_0055 | Doprava 3,60% | kpl | 1,000 | 472,00 | 472,00 |
| 86 | Pol_0056 | Přesun 1,00% | kpl | 1,000 | 472,00 | 472,00 |