

ROZPOČET

KNTB B13 - HTO stavební úpravy - Nabídka

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|--------------|---|-----|--|------------|---------------------|
| Z_01: Změnový list č.1 | | | | | | 1 193 344,36 |
| SO 01: Stavební úpravy v 1.np budovy č. 13 KNTB Zlín | | | | | | 1 193 344,36 |
| 01.02: stavební | | | | | | 696 807,52 |
| 3: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 57 019,63 |
| 1 | 346244831R00 | Prizdívkový izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 290 mm Výkaz výměr: nika u kuchyňské linky 0,75*0,15 | m2 | 0,113 - | 1 943,00 | 218,59 |
| 2 | 342255028RT1 | Příčky z cihel a tvárné nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm Výkaz výměr: 11,8*3,12 | m2 | 36,816 36,816 | 1 276,00 | 46 977,22 |
| 3 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky Výkaz výměr: kotvení příček do stávajícího zdiva 12*3,0 nová příčka 2*3,12 | m | 42,240 - 36,000 - 6,240 | 150,50 | 6 357,12 |
| 4 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou Výkaz výměr: Začátek provozního součtu 3.1.23; (0,2+1,2) (1,08+0,1+1,09) (0,15+0,8+1,325) 13.1.23 - 13.1.26; 0,95 13.1.24; (1,7+0,2) (1,01+0,1+1,015) 13.1.26 - 13.1.25; 3,16 13.1.04 - 13.1.30; 2,25+0,65+0,85 nová příčka 11,8 | m | 29,630 - 1,400 2,270 2,275 0,950 1,900 2,125 3,160 3,750 - 11,800 | 117,00 | 3 466,71 |
| 4: Vodorovné konstrukce | | | | | | 24 689,08 |
| 5 | 416022123R00 | Podhled SDK, ocel. dvouúrov. křížový rošt, 1x RBI 12,5 Výkaz výměr: 13.1.25 17,23 13.1.29 6,81 | m2 | 24,040 - 17,230 - 6,810 | 1 027,00 | 24 689,08 |
| 61: Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 213 918,66 |
| 6 | 612403388R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm Výkaz výměr: u topení 50 | m | 50,000 - | 365,00 | 18 250,00 |
| 7 | 612481211RT8 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Výkaz výměr: celoplošné potažení všech omítek 691,497 | m2 | 691,497 - | 281,00 | 194 310,66 |
| 8 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou Výkaz výměr: u topení (2,5+1,5)*0,5 | m2 | 2,000 - | 679,00 | 1 358,00 |
| 63: Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 13 277,87 |
| 9 | 631312141R00 | Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách Výkaz výměr: - ZTI : 2,25 Začátek provozního součtu kanalizace : 15,0*0,5*0,3 Konec provozního součtu | m3 | - 2,250 2,250 2,250 | 4 830,00 | - 10 867,50 |
| 10 | 631312621RM1 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, Výkaz výměr: nová skladba m.13.1.23 a m.13.1.24 (11,33+8,77)*0,07 | m3 | 1,407 - | 4 420,00 | 6 218,94 |
| 11 | 631381921RT0 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm Výkaz výměr: nová skladba m.13.1.23 a m.13.1.24 4x kari síť o hmotnosti 8,14 kg/ks 4*0,00814 | t | 0,033 - | 51 770,00 | 1 685,63 |
| 12 | 632411150R00 | Podřez ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace Výkaz výměr: nová skladba m.13.1.23 a m.13.1.24 11,33*8,77 | m2 | 20,100 20,100 | 808,00 | 16 240,80 |
| 64: Výplně otvorů | | | | | | 18 690,00 |
| 13 | 642944121R00 | Osazování ocelových zárubní dodatečné plochy do 2,5 m2 | kus | 6,000 | 1 224,00 | 7 344,00 |
| 14 | 55330382R | Zárubeň kovová pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: bez těsnění; profil: hranatý; typ závěsů: pevné; počet závěsů = 3 | kus | 3,000 | 1 647,00 | 4 941,00 |
| 15 | 55330424R | Zárubeň kovová pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: bez těsnění; profil: hranatý; typ závěsů: pevné; počet závěsů = 3 | kus | 3,000 | 2 135,00 | 6 405,00 |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | 6 390,40 |
| 16 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku | m2 | 20,100 | 51,30 | 1 031,13 |
| 17 | 711141559RY2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Výkaz výměr: nová skladba m.13.1.23 a m.13.1.24 11,33*8,77 | m2 | 20,100 - | 527,00 | 10 592,70 |
| 18 | 711212001RS1 | Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě Výkaz výměr: - ZTI: -16,5 Začátek provozního součtu kanalizace : 15,0*(0,3+0,5+0,3) Konec provozního součtu | m2 | - 16,500 - 16,500 - | 333,50 | - 5 502,75 |
| 19 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | % | 61,210 | 4,40 | 269,32 |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | 206 045,89 |
| 20 | R_3863071 | D+M kuchyňská linka m.č. 13.1.22 Výkaz výměr: - v.č. 1.02 : v.č. 1.04 - leg. ozn. 19 : 1 | kus | - 1,000 1,000 | 62 335,45 | - 62 335,45 |
| 21 | R_3863072 | D+M kuchyňská linka m.č. 13.1.35 Výkaz výměr: - v.č. 1.02 : v.č. 1.04 - leg. ozn. 20 : 1 | kus | - 1,000 1,000 | 50 410,00 | - 50 410,00 |
| 22 | R_3863073 | D+M kuchyňská linka m.č. 13.1.31 Výkaz výměr: - v.č. 1.02 : v.č. 1.04 - leg. ozn. 21 : 1 | kus | - 1,000 1,000 | 52 535,45 | - 52 535,45 |
| 23 | X1781 | D+M kuchyňská linka m.č. 13.1.22 vč. dovybavení | kus | 1,000 | 238 950,45 | 238 950,45 |
| 24 | X17813 | D+M kuchyňská linka m.č. 13.1.35 vč. dovybavení | kus | 1,000 | 70 323,72 | 70 323,72 |

| | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 25 | X17814 | D+M kuchyňská linka m.č. 13.1.31 vč. dovybavení | kus | 1,000 | 59 609,40 | 59 609,40 |
| 26 | 998766201R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m | % | 2 036,030 | 1,20 | 2 443,24 |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | 78 218,02 |
| 27 | 767995101R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg Výkaz výměr: vyztužení stropu nad HEA 140 - klíny 12,6+57 | kg | 69,600 | 240,00 | 16 704,00 |
| | | | | 69,600 | - | - |
| 28 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg Výkaz výměr: VCP - stropy plotny 54,25+18,8+28,67 | kg | 101,720 | 174,00 | 17 699,28 |
| | | | | 101,720 | - | - |
| 29 | 767995104R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg Výkaz výměr: m. 13.1.02 Uč 160; -72,34 VCP - stropy U180 42,83 L 100/100 14,62 | kg | -14,890 | 64,20 | -955,94 |
| | | | | - | - | - |
| | | | | -72,340 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | 42,830 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | 14,620 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| 30 | 767995105R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg Výkaz výměr: m.13.1.02 Uč 160; -60,16-66,0 m.13.1.03 U220; -38,2 VCP - stropy HEA 140 578,47 | kg | 414,110 | 56,90 | 23 562,86 |
| | | | | - | - | - |
| | | | | -126,160 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | -38,200 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | 578,470 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| 31 | 55399991.AR | výrobek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku do 1 kg Výkaz výměr: vyztužení stropu nad HEA 140 - klíny (12,6+57)*1,1 | kg | 76,560 | 93,30 | 7 143,05 |
| | | | | 76,560 | - | - |
| 32 | 55399992R | výrobek kovový do 10 kg Výkaz výměr: plotny (54,25+18,8+28,67)*1,1 | kg | 111,892 | 149,50 | 16 727,85 |
| | | | | 111,892 | - | - |
| 33 | 55399993.AR | výrobek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku nad 10 kg Výkaz výměr: m.13.1.02 -198,5*1,1 HEA 140 578,47*1,1 U180 42,83*1,1 L 100/100 14,62*1,1 m.13.1.03 U220; -38,2*1,1 | kg | 439,142 | 52,20 | 22 923,21 |
| | | | | - | - | - |
| | | | | -218,350 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | 636,317 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | 47,113 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | 16,082 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | -42,020 | - | - |
| 34 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 1 038,050 | 2,10 | 2 179,91 |
| 35 | 767587111RT3 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm, antikoroziní profily Výkaz výměr: záměna za impregnovaný SDK 13.1.25 -17,23 13.1.29 -6,81 | m2 | -24,040 | 440,00 | -10 577,60 |
| | | | | - | - | - |
| | | | | -17,230 | - | - |
| | | | | - | - | - |
| | | | | -6,810 | - | - |
| 36 | 767587211RT3 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet | m2 | -24,040 | 715,00 | -17 188,60 |
| 771: Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | -40 832,05 |
| 37 | 771101101R00 | Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem | m2 | -29,280 | 7,80 | -228,38 |
| 38 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | -30,292 | 52,30 | -1 584,27 |
| 39 | 771130111R00 | Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm | m | -10,120 | 128,50 | -1 300,42 |
| 40 | 771479001R00 | Řezání dlaždic pro soklíky | m | -10,120 | 102,00 | -1 032,24 |
| 41 | 771575109RT0 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -29,280 | 691,00 | -20 232,48 |
| 42 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | -10,120 | 85,00 | -860,20 |
| 43 | 771579791R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě | m2 | -2,940 | 16,40 | -48,22 |
| 44 | 771579792R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru | m2 | -2,940 | 90,40 | -265,78 |
| 45 | 58582138.AR | Tmel cementový; C2 T S1; lepicí; pro interiéř i exteriér; plínavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby | kg | -6,072 | 21,30 | -129,33 |
| 46 | 597642031R | Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný, protiskluzová úprava; mrazuvzdorný; protiskluznost: R10; μ = 0,5; barva: černá | m2 | -31,807 | 369,60 | -11 755,87 |
| 47 | 998771201R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m | % | -471,508 | 7,20 | -3 394,86 |
| 776: Podlahy povlakové | | | | | | 67 280,55 |
| 48 | 776101101R00 | Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem Výkaz výměr: skutečnost 304,87 m2 304,87-275,05 | m2 | 29,820 | 13,97 | 416,63 |
| | | | | 29,820 | - | - |
| 49 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu | m2 | 29,820 | 53,87 | 1 606,54 |
| 50 | 776421100R00 | Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu Výkaz výměr: 272,92-227,97 | m | 44,950 | 213,50 | 9 596,94 |
| | | | | 44,950 | - | - |
| 51 | 776521200RT1 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž | m2 | 29,820 | 678,04 | 20 219,21 |
| 52 | 28342451R | lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev Výkaz výměr: 44,95*1,1 | m | 49,445 | 166,49 | 8 232,24 |
| | | | | 49,445 | - | - |
| 53 | R_3862387 | PVC vinyl heterogenní zátěžový a akustický, role š. 2m, útlum 15dB, tloušťka 2,60mm Výkaz výměr: 29,82*1,1 | m2 | 32,802 | 655,00 | 21 485,31 |
| | | | | 32,802 | - | - |
| 54 | 776971210R00 | Rohož textilní rohož, z PVC/PP, tloušťky 10 mm Výkaz výměr: 1,4*1,2 1,0*0,5 | m2 | 2,180 | 1 748,00 | 3 810,64 |
| | | | | 1,680 | - | - |
| | | | | 0,500 | - | - |
| 55 | 776976420R00 | Pryžová lišta k rohožím šířky 20 mm Výkaz výměr: 1,4*2+1,2*2 1,0*2+0,5*2 | m | 8,200 | 158,50 | 1 299,70 |
| | | | | 5,200 | - | - |
| | | | | 3,000 | - | - |
| 56 | 998776201R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m | % | 666,670 | 0,92 | 613,34 |
| 777: Podlahy ze syntetických hmot | | | | | | 3 866,36 |
| 57 | 777531025R00 | Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 5 mm | m2 | -8,900 | 158,30 | -1 408,91 |
| 58 | 832421115RV1 | Samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, rychletvrdnoucí, s armovacím vláknem, tloušťka 5 mm | m2 | 8,900 | 588,00 | 5 233,20 |
| 59 | 998777201R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m | % | 38,250 | 1,10 | 42,08 |
| 783: Natěry | | | | | | 1 786,18 |

| | | | | | | |
|---|--------------|---|-----|--|-----------|-------------------|
| 60 | 783225600R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, | m2 | 6,474 | 198,00 | 1 281,85 |
| | | Výkaz výměr: - nové ocelové zárubné: leg. ozn. 6a: 3*(0,9+1,97*2)*(0,15+0,05*2) leg. ozn. 7a: 3*(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2) | | 3,630 2,844 | | |
| 61 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | m2 | 6,474 | 77,90 | 504,32 |
| 95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 36 609,72 |
| 62 | 952906113 | Vysoušení kondenzačním odvlhčovačem výkon do 100 l/24hod | hod | 432,000 | 68,55 | 29 613,47 |
| | | Výkaz výměr: od 1.7. do 27.7. - 2ks 27*8*2 | | - 432,000 | | |
| 63 | 909R00 | HZS - nezměřitelné stavební práce | hod | 14,500 | 482,50 | 6 996,25 |
| | | Výkaz výměr: osazení rozvaděče 8 zapravení 4,5 připomocí pro osazení rohože 2 | | - 8,000 - 4,500 - 2,000 | | |
| 954: Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami | | | | | | 71 711,23 |
| 64 | 342267112RT2 | Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm | m | 23,420 | 935,00 | 21 897,70 |
| | | Výkaz výměr: nové stropy 23,42 | | - 23,420 | | |
| 65 | 59591038R | Deska protipožární Knauf RED PIANO 12,5 GKF, 1250 x 2000 x 12,5 mm | m2 | -251,130 | 120,00 | -30 135,60 |
| | | Výkaz výměr: Záměna RF desky za RB nové stropy -23,42*1,5 SOD -(17+118+9)*1,5 | | - - -35,130 - -216,000 | | |
| 66 | 59591016R | Deska Knauf WHITE 12,5 GKB, 1250 x 2000 x 12,5 mm | m2 | 251,130 | 102,50 | 25 740,83 |
| 67 | X1782 | Příplatek k obkladu konstrukcí SDK za druhou vrstvu SDK desky RB tl. 12,5 mm | m | 167,420 | 250,00 | 41 855,00 |
| | | Výkaz výměr: nové stropy 23,42 SOD 17+118+9 | | - 23,420 - 144,000 | | |
| 68 | 954313301R00 | Opláštění z SDK,3.str.,do 800x800 mm.RB tl.12,5 mm | m | 3,000 | 1 891,00 | 5 673,00 |
| | | Výkaz výměr: kastlík 3 | | - 3,000 | | |
| 69 | 954313201R00 | Opláštění z SDK,3.str.,do 500x500 mm.RB tl.12,5 mm | m | 2,350 | 1 379,00 | 3 240,65 |
| | | Výkaz výměr: kastlík 2,35 | | - 2,350 | | |
| 70 | 954312202R00 | Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RF tl.12,5 mm | m | 3,450 | 997,00 | 3 439,65 |
| | | Výkaz výměr: kastlík 3,45 | | - 3,450 | | |
| 96: Bourání konstrukcí | | | | | | -50 338,40 |
| 71 | 962031143R00 | Bourání příček z tvárnice párobetonových, tloušťky 100 mm | m2 | 39,060 | 96,40 | 3 765,38 |
| 72 | 965043441RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 2,613 | 3 835,00 | 10 020,86 |
| | | Výkaz výměr: stávající skladba m.13.1.23 a m.13.1.24 (11,33+8,77)*0,13 | | - 2,613 | | |
| 73 | 970251150R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm | m | -30,000 | 1 080,00 | -32 400,00 |
| 74 | 974042587R00 | Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 250 mm, šířky do 300 mm | m | -15,000 | 892,00 | -13 380,00 |
| 75 | 970231150R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm | m | -22,327 | 853,00 | -19 045,20 |
| 76 | 973031151R00 | Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 | m3 | 0,144 | 4 865,00 | 700,56 |
| | | Výkaz výměr: rozvaděč 0,6*1,2*0,2 | | - 0,144 | | |
| 99: Staveništní přesun hmot | | | | | | 9 281,20 |
| 77 | 999281145R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m, nošením | t | 9,678 | 959,00 | 9 281,20 |
| D96: Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 13 739,61 |
| 78 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 7,614 | 700,00 | 5 329,80 |
| 79 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 7,614 | 337,00 | 2 565,92 |
| 80 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 7,614 | 264,00 | 2 010,10 |
| 81 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 68,526 | 2,78 | 190,50 |
| 82 | 979087311R00 | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m | t | 7,614 | 323,50 | 2 463,13 |
| 83 | 979087391R00 | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, | t | 7,614 | 155,00 | 1 180,17 |
| F0619: Vnitřní výplně otvorů | | | | | | -34 546,44 |
| 84 | R_3863075 | D+M výdejní okno m.č. 13.1.22 do stav. otvoru 1500/1000mm | kus | -1,000 | 34 546,44 | -34 546,44 |
| | | Výkaz výměr: v.č. 1.02: v.č. 1.04 - leg. ozn. 22 : 1 | | - 1,000 | | |
| 01.03: ZTI | | | | | | 121 917,89 |
| 721: Vnitřní kanalizace | | | | | | -1 261,76 |
| 85 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm | m | 24,000 | 744,70 | 17 872,80 |
| 86 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | -14,000 | 841,50 | -11 781,00 |
| 87 | 721176146R00 | Potrubí HT dešťové (svislé) Potrubí HT dešťové (svislé), D 125 x 3,1 mm | m | -2,000 | 386,10 | -772,20 |
| 88 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | -16,000 | 28,60 | -457,60 |
| 89 | 55162545 AR | HL900N ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100 | kus | -4,000 | 1 752,30 | -7 009,20 |
| 90 | 721194105R00 | Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 3,000 | 103,50 | 310,50 |
| 91 | 721194109R00 | Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 1,000 | 155,25 | 155,25 |
| 92 | 998721201R00 | Přesun hmot | % | 121,650 | 3,45 | 419,69 |
| 722: Vnitřní vodovod | | | | | | 91 078,41 |
| 93 | 722172331R00 | Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové PP-R polyfuzně svařované, včetně zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20 | m | -44,000 | 366,30 | -16 117,20 |
| 94 | 722172632R00 | Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové PP-R polyfuzně svařované, bez zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20 | m | 46,000 | 360,80 | 16 596,80 |
| 95 | 722172633R00 | Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové PP-R polyfuzně svařované, bez zednických výpomocí, D 32 x 5,4 mm, PN 20 | m | 10,000 | 476,30 | 4 763,00 |
| 96 | 722172334R00 | Potrubí z PPR Instaplast, D 40/6,7 mm | m | 56,000 | 816,50 | 45 724,00 |
| 97 | 423916622R | Žlab pro plast. potrubí PPR 25mm, L 2m | kus | 22,000 | 135,30 | 2 976,60 |
| 98 | 423916623R | Žlab pro plast. potrubí PPR 32mm, L 2m | kus | 20,000 | 168,30 | 3 366,00 |
| 99 | 03 | Žlab pozink pro potrubí DN 40 v.č. MTŽ | ks | 40,000 | 131,10 | 5 244,00 |
| 100 | 722181212RT7 | Izolace vodovodního potrubí nálevková Izolace nálevková z pěnového PE II. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm | m | -34,000 | 67,10 | -2 281,40 |
| 101 | 722190401R00 | Vývedení a upevnění výpustek Vývedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 7,000 | 259,05 | 1 813,35 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------|--------|------------|
| 102 | 722280108R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 | m | 112,000 | 59,18 | 6 628,16 |
| 103 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 112,000 | 23,54 | 2 636,48 |
| 104 | 631547013R | Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | - 10,000 | 156,20 | - 1 562,00 |
| 105 | 631547014R | Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 46,000 | 178,20 | 8 197,20 |
| 106 | 631547015R | Pouzdro potrubní izolační 35/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 10,000 | 195,80 | 1 958,00 |
| 107 | 06 | Pouzdro potrubní izolační PIPO ALS 42/20 mm vč. MTŽ | m | 56,000 | 195,50 | 10 948,00 |
| 108 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | t | 0,205 | 914,22 | 187,42 |

725: Zařizovací předměty

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|--------|-------|----------|------------------|
| | | | | | | 22 918,58 |
| 109 | 725014131RT1 | Klozetové mísy Klozet závěsný např. OLYMP + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě | soubor | 1,000 | 6 523,00 | 6 523,00 |
| 110 | 725017162R00 | Umyvadlo Umyvadlo na šrouby např. LYRA Plus , 55 x 45 cm, bílé | soubor | 3,000 | 2 574,00 | 7 722,00 |
| 111 | 725845111RT0 | Baterie sprchová Baterie dřezová nástěnná ruční, bez příslušenství, základní | kus | 3,000 | 2 145,00 | 6 435,00 |
| 112 | 28696752R | Tlačítko ovládací plastové např. Sigma20 bílá/chrom/bílá | kus | 1,000 | 2 202,20 | 2 202,20 |
| 113 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m | t | 0,063 | 577,50 | 36,38 |

726: Předstěnové systémy

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|--------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | 9 182,66 |
| 114 | 726211123R00 | Klozet Modul-WC např. Kombifix Eco, UP320, h 108 cm | soubor | 1,000 | 9 176,20 | 9 176,20 |
| 115 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m | t | 0,007 | 923,00 | 6,46 |

01.04: UT

713: Izolace tepelné

| | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------|-----|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 341 618,95 |
| | | | | | | 53 263,36 |
| 116 | 01 | Izolace PE D 15/10 mm | m | 90,000 | 29,00 | 2 610,00 |
| 117 | 02 | Izolace PE D 18/10 mm | m | 10,000 | 31,00 | 310,00 |
| 118 | 03 | Izolace PIPO ALS 15/20 mm | m | 53,000 | 94,00 | 4 982,00 |
| 119 | 04 | Izolace PIPO ALS 18/20 mm | m | 10,000 | 98,00 | 980,00 |
| 120 | 05 | Izolace PIPO ALS 22/20 mm | m | 15,000 | 102,00 | 1 530,00 |
| 121 | 06 | Izolace PIPO ALS 34/20 mm | m | 46,000 | 125,00 | 5 750,00 |
| 122 | 07 | Izolace PIPO ALS 42/20 mm | m | 84,000 | 138,00 | 11 592,00 |
| 123 | 08 | Montáž izolace do D 22 | m | 178,000 | 65,00 | 11 570,00 |
| 124 | 09 | Samolepící páska Al | kpl | 4,000 | 432,00 | 1 728,00 |
| 125 | 10 | Montáž izolace do D 42 | m | 130,000 | 82,00 | 10 660,00 |
| 126 | 998722201R00 | Přesun hmot | % | 517,120 | 3,00 | 1 551,36 |

733: Rozvod potrubí

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | 180 625,55 |
| 127 | 733111103R00 | Potrubí z trubek závitových Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 | m | - 2,000 | 366,30 | - 732,60 |
| 128 | 733123911R00 | Svařovaný spoj potrubí ocelového Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 22 mm | kus | - 4,000 | 96,36 | - 385,44 |
| 129 | 733191913R00 | Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových Zasílených Zasílených potrubí zkoušením a zavařením DN 15 | kus | - 4,000 | 103,84 | - 415,36 |
| 130 | 733111105R00 | Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 | m | 36,000 | 483,00 | 17 388,00 |
| 131 | 733111106R00 | Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 | m | 84,000 | 602,00 | 50 568,00 |
| 132 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm | m | 160,000 | 437,00 | 69 920,00 |
| 133 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm | m | 20,000 | 514,00 | 10 280,00 |
| 134 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm | m | 15,000 | 594,00 | 8 910,00 |
| 135 | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm | m | 10,000 | 1 090,00 | 10 900,00 |
| 136 | 733167001R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1 | kus | 34,000 | 148,00 | 5 032,00 |
| 137 | 733190107R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 40 | m | 325,000 | 12,00 | 3 900,00 |
| 138 | 998733201R00 | Přesun hmot | % | 1 753,650 | 3,00 | 5 260,95 |

734: Armatury

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|---------|----------|------------------|
| | | | | | | 11 858,39 |
| 139 | 734222612RT3 | Ventily s hlavici termostatickou přímé, G 1/2 Heimeier B, ventily V-exakt vč. MTŽ | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 |
| 140 | 734261417U00 | Regul šroubení rohové G 1/2 Regutec vč. MTŽ | kus | 3,000 | 330,00 | 990,00 |
| 141 | 01 | Středivé připojení pro otopný žebřík Heimeier 1/2" s term. hlavici vč. montáže | kpl | 1,000 | 1 985,00 | 1 985,00 |
| 142 | 02 | Kulový kohout DN 32 - D+M | kpl | 2,000 | 890,00 | 1 780,00 |
| 143 | 03 | Kulový kohout DN 25 - D+M | kpl | 2,000 | 732,00 | 1 464,00 |
| 144 | 04 | Kulový kohout DN 15 - D+M - vypuštěcí | kpl | 4,000 | 210,00 | 840,00 |
| 145 | 05 | Svémé šroubení pro měděné trubky D 15 mm D + M | ks | 34,000 | 56,00 | 1 904,00 |
| 146 | 998734201R00 | Přesun hmot | % | 115,130 | 3,00 | 345,39 |

735: Otopná tělesa

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|-----------|------------------|
| | | | | | | 37 651,65 |
| 147 | 11 | Těleso otopné Radik Klasik 33 500/1600 | ks | 2,000 | 16 210,00 | 32 420,00 |
| 148 | 12 | Těleso otopné žebříkové KLC - M 600/1200 | ks | 1,000 | 4 135,00 | 4 135,00 |
| 149 | 998735201R00 | Přesun hmot | % | 365,550 | 3,00 | 1 096,65 |

767: Konstrukce zámečnické

| | | | | | | |
|-----|----|--|----|--------|--------|------------------|
| | | | | | | 18 050,00 |
| 150 | 01 | Ocelové konstrukce - závěsy a lavičky - Žár. zinek D + M | kg | 95,000 | 190,00 | 18 050,00 |

799: Ostatní

| | | | | | | |
|-----|----|---|-----|--------|----------|------------------|
| | | | | | | 40 170,00 |
| 151 | 01 | Sekání drážek ve zdivu pro potrubí ÚT vč. úklidu suti | hod | 52,000 | 490,00 | 25 480,00 |
| 152 | 02 | Jádrové vrtání do nosníků | kpl | 1,000 | 6 850,00 | 6 850,00 |
| 153 | 03 | Topná zkouška vč. doregulování RV | hod | 16,000 | 490,00 | 7 840,00 |

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | |
|--|------------|---------------------|--------|-------|-----------|------------------|
| | | | | | | 33 000,00 |
| | | | | | | 33 000,00 |
| 154 | 005124010R | Koordináční činnost | Soubor | 1,000 | 33 000,00 | 33 000,00 |
| Výkaz výměr: koordináční činnost 2,85% | | | | | | |
| 1 | | | | | | 1,000 |