

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|--|---------------------|-----------------|---|
| Rozpočet | 1 | REKONSTRUKCE | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 1 | Požární zbrojnice | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | 0 |
| MP04 | obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | | |
| Objednatel | | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | 4 |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| | HSV celkem | 5 751 248 | | |
| Z | PSV celkem | 4 579 213 | | |
| R | M práce celkem | 676 500 | | |
| N | M dodávky celkem | 0 | | |
| | ZRN celkem | 11 006 961 | | |
| | | | | |
| | HZS | 0 | | |
| | ZRN+HZS | 11 006 961 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 11 006 961 | Ostatní náklady celkem | 0 |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | | Jméno : |
| Datum : | | Datum : | | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | | Podpis: |
| Základ pro DPH | | 21,0 % | | 11 006 961 Kč |
| DPH | | 21,0 % | | 2 311 462 Kč |
| Základ pro DPH | | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 13 318 423 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|--|--------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet : 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---|------------------|------------------|----------|----------------|----------|
| 1 Zemní práce | 225 894 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | 516 230 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 1 984 089 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 265 946 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 505 975 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 151 812 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 662 476 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 147 630 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 248 280 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | 123 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 48 932 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 27 470 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 73 699 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 Demolice | 1 693 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 622 688 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 81 831 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | 0 | 314 523 | 0 | 0 | 0 |
| 720 Zdravotechnická instalace | 0 | 307 500 | 0 | 0 | 0 |
| 730 Ústřední vytápění | 0 | 430 500 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 944 482 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 300 674 | 0 | 0 | 0 |
| 765 Krytiny tvrdé | 0 | 137 969 | 0 | 0 | 0 |
| 766 Konstrukce truhlářské | 0 | 1 163 316 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 92 681 | 0 | 0 | 0 |
| 771 Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 177 150 | 0 | 0 | 0 |
| 781 Obklady keramické | 0 | 72 206 | 0 | 0 | 0 |
| 782 Konstrukce z přírodního kamene | 0 | 556 382 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 676 500 | 0 |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 145 435 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 5 751 248 | 4 579 213 | 0 | 676 500 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|------------------|---|----|------------------------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 132201201R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 pro pasy+drenáž:(12,40+19,30)*2*01,00*1,20 kolem st části-pro drenáž:(14,20+12,20)*0,50*1,20 | m3 | 91,92 76,08 15,84 | 487,10 | 44 774,23 |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 91,92 | 341,40 | 31 381,49 |
| 3 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 91,92 | 210,40 | 19 339,97 |
| 4 | 171201201RT1 | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku | m3 | 91,92 | 118,40 | 10 883,33 |
| 5 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm drenáž:0,50*1,20*(12,40+19,30)*2 0,50*1,20*(14,20+12,20)*2 | m3 | 69,72 38,04 31,68 | 1 109,50 | 77 354,34 |
| 6 | 181300010RAA | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou 38*16,00-18,30*11,35-10,00*5,00 | m2 | 350,30 350,30 | 102,80 | 36 010,33 |
| 7 | pc | Výsadba zeleně | ks | 5,00 | 1 230,00 | 6 150,00 |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 225 893,68 |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | |
| 8 | 271521111R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 63-125 mm přístavba:10,00*17,50*0,50 | m3 | 87,50 87,50 | 1 305,10 | 114 196,25 |
| 9 | 273311126U00 | Základ deska prostý beton C20/25 17,30*10,40*0,10 | m3 | 17,99 17,99 | 3 468,60 | 62 407,05 |
| 10 | 273362021R00 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI 17,30*10,40*5,00*0,001 | t | 0,90 0,90 | 34 722,90 | 31 236,72 |
| 11 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý B 20 (C 16/20) vč bednění přístavba:(11,40+17,30)*2*0,75*1,82 | m3 | 78,35 78,35 | 3 936,00 | 308 389,54 |
| | Celkem za | 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | 516 229,56 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 12 | 310239411R00 | Zazdivka otvorů cihlami na MC 1,np:3,50*3,50*0,45 1,10*2,10*0,45 2,10*2,10*0,45+1,20*2,10*0,45 | m3 | 9,67 5,51 1,04 3,12 | 5 159,90 | 49 898,81 |
| 13 | 311238218R00 | Zdivo keram tvarovky P 10 na MVC 5 tl. 44 cm 2,np:3,75*0,50 | m2 | 1,88 1,88 | 1 995,10 | 3 740,81 |
| 14 | 311321312R00 | Železobeton nadzákladových zdí (C 20/25) přístavba:(11,40*4,70*2+1,00*4,70*2+6,70*4,70)*0,50 0,50*0,50*4,47+0,40*0,40*4,70 | m3 | 75,89 74,03 1,87 | 3 856,10 | 292 656,78 |
| 15 | 311351101R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení (11,40*2+10,40*2+2,00*2+0,50*2+6,70*2)*4,70 0,5*4,70*4*2+0,4*4,70*4 | m2 | 317,72 291,40 26,32 | 669,20 | 212 618,22 |
| 16 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení | m2 | 317,72 | 500,00 | 158 860,00 |
| 17 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 75,90*120*0,001 | t | 9,11 9,11 | 43 136,10 | 392 883,60 |
| 18 | 342248109R00 | Příčky keramické na MVC 5 tl. 8 cm 1,np:(4,90+0,60+1,10)*3,20 | m2 | 21,12 21,12 | 576,30 | 12 171,46 |
| 19 | 342248114R00 | Příčky keramické na MVC 5 tl. 14 cm 1,np:(3,90+2,80)*3,20 | m2 | 21,44 21,44 | 767,60 | 16 457,34 |
| 20 | 342261211RT1 | Příčka sádrokarton, ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm +nátěr 1,np:4,50*3,00*2+1,60*3,00+3,50*3,00*2+4,20*3,00 příst:2,40*4,25*2 | m2 | 85,80 65,40 20,40 | 1 143,90 | 98 146,62 |
| 21 | 342261213R00 | Příčka sádrokarton, ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm +nátěr příst:8,70*4,25 | m2 | 36,98 36,98 | 1 173,50 | 43 390,16 |
| 22 | 342262112R00 | Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm nátěr 2,np:12,50*2,00+(4,50+4,00)*2,00+3,80*2,80+7,00*2,80+2,00*3,30 | m2 | 78,84 78,84 | 1 415,80 | 111 621,67 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------|---------------|--|-------|---|-----------|--------------|
| 23 | 342264021R00 | Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., závěs +vest svítidla+nátěr 5,60+5,80+14,90+3,70+6,00 | m2 | 36,00 36,00 | 1 017,30 | 36 622,80 |
| 24 | 342264031RT4 | Podhled sádrokartonový dřevěná konstr. rychlozávěs +nátěr S5:(4,50*2+3,80)*13,00 S6:3,00*4,20 | m2 | 179,00 166,40 12,60 | 733,10 | 131 224,90 |
| 25 | S1 | D+M Stěna S1 přístavba:(10,00*2+0,80*3+0,60*2+6,80+0,70)*4,24 | m2 | 131,86 131,86 | 1 414,50 | 186 521,63 |
| 26 | S2 | D+M Stěna S2 1,20*4,15*2 12,20*1,00*2+17,80*0,50 5,00*4,24*3-5,00*1,00*3 | m2 | 91,86 9,96 33,30 48,60 | 2 583,00 | 237 274,38 |
| Celkem za | | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 984 089,19 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 27 | 43 | Schodiště z kamene kompletní,š 1,20m 18x 180/270 1,20*18 | m DVČ | 21,60 21,60 | 12 312,30 | 265 945,68 |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 265 945,68 |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | |
| 28 | 56 | Obsyp objektu +obrubník-ok chodník (11,40+18,30)*2*0,50 | m2 | 29,70 29,70 | 307,50 | 9 132,75 |
| 29 | 591050010RAA | Komunikace z dlažby zámkové, podklad beton prostý dlažba přírodní tloušťka 8 cm 21*7,00+12*8,00/2+10*6,00 | m2 | 255,00 255,00 | 1 948,40 | 496 842,00 |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | 505 974,75 |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | |
| 30 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková+malba 1,np:(2,10+2,05)*2*3,30 (8,10+10,00)*2*3,30 (2,00+2,80)*2*1,30 (1,80+2,80)*2*1,30 (4,40*2+1,915)*3,30 (1,60+4,90)*2*3,20 (2,20+2,75)*2*3,30 2,np:7,20*3,00*2+3,57*1,00 | m2 | 327,69 27,39 119,46 12,48 11,96 35,36 41,60 32,67 46,77 | 397,30 | 130 191,04 |
| 31 | 612451121R00 | Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod obklady 1,np:(2,00+2,80)*2*2,00 (1,80+2,80)*2*2,00+1,00*1,50 (2,75+2*0,60)*0,60 2,np:(2,27+3,36)*2*1,80+1,50*1,80 (1,48+1,62)*2*1,80 | m2 | 75,60 19,20 19,90 2,37 22,97 11,16 | 286,00 | 21 621,03 |
| Celkem za | | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 151 812,07 |
| Díl: | 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | |
| 32 | 622421408RU5 | Zateplovací systém miner tl. 150 mm se silikonovou omítkou probarvenou+lešení sáv část: P S:11,20*3,70+(11,20+4,20)/2*2,40+3,10/2,10/2 -1,00*1,70*2 P J:11,20*4,80+(11,20+4,20)/2*2,40+3,00*2,20/2 P V:13,20*3,60+13,20*0,70/2+4,60*2,60 -3,50*1,20-3,50*2,40 P Z:13,20*3,60 -2,00*2,40-3,50*2,40 | m2 | 218,62 60,66 -3,40 75,54 64,10 -12,60 47,52 -13,20 | 2 398,50 | 524 355,51 |
| 33 | 622421551R00 | Zateplovací systém soklový polystyren 50 mm | m2 | 49,00 | 1 146,40 | 56 173,60 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-------|---------------------------------------|------------|-------------------|
| | | stávající základy: (13,30+11,20)*2*1,00 | | 49,00 | | |
| 34 | 622422221R00 | Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 20 % + nátěr+lešení-věž 3,00*13,00*4 | m2 | 156,00 156,00 | 525,30 | 81 946,80 |
| Celkem za | | 62 Úpravy povrchů vnější | | | | 662 475,91 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 35 | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 20 (C 16/20) P2:81,00*0,05 | m3 | 4,05 4,05 | 4 274,30 | 17 310,92 |
| 36 | 631315711RT3 | Mazanina drátkobeton C30/35 Svýztuží 20kg/m3 P1:17,30*10,40*0,10 | m3 | 17,99 17,99 | 4 723,20 | 84 979,81 |
| 37 | 631591115R00 | Násyp pod podlahy z keramzitu P2:81,00*0,05 | m3 | 4,05 4,05 | 2 804,40 | 11 357,82 |
| 38 | 632451221R00 | Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 20 mm P1:3,70+17,50+143,20 | m2 | 164,40 164,40 | 206,70 | 33 981,48 |
| Celkem za | | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 147 630,03 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 39 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm (12,40+19,30)*2+(13,20+12,0)*2 | m | 113,80 113,80 | 236,20 | 26 879,56 |
| 40 | pc | Přípojka splašk kanalizace | m | 45,00 | 4 920,00 | 221 400,00 |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | 248 279,56 |
| Díl: | 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | |
| 41 | pc | D+M Krb | kompl | 1,00 | 123 000,00 | 123 000,00 |
| Celkem za | | 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 123 000,00 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 42 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1np:4,50+81+5,60+5,80+14,90+3,70+17,50+143,20+8,10+6,00 2,np:8,50+8,20+7,60+5,00+14,90+19,50+14,50*2+2,10+4,80 | m2 | 389,90 290,30 99,60 | 125,50 | 48 932,45 |
| Celkem za | | 94 Lešení a stavební výtahy | | | | 48 932,45 |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| 43 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 291,00 | 94,40 | 27 470,40 |
| Celkem za | | 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 27 470,40 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 44 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC st zbrojnice-1.np:11,00*3,00*0,20 (2,80+1,60)*3,00*0,10 4,80*3,00*0,15+1,50*3,00*0,15*2+1,465*3,00*0,25+1,915*2,30*0,45 3,50*2,40*0,45 | m3 | 18,29 6,60 1,32 6,59 3,78 | 756,50 | 13 836,99 |
| 45 | 965042241RT3 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 1,np:12,20*10,10*0,20 | m3 | 24,64 24,64 | 2 046,80 | 50 441,34 |
| 46 | 965043441RT5 | Bourání rýh v podlahách vč podkl. betonu pro ZTI vč řezání 0,30*0,10*15,00 | m3 | 0,45 0,45 | 1 691,30 | 761,09 |
| 47 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných ráků oken vč parapetů 1,np:2,10*2,10+1,20*2,10+0,50*1,00*2+3,00*2,10 2,np:1,10*1,70*2+1,10*1,16 | m2 | 19,25 14,23 5,02 | 172,90 | 3 327,63 |
| 48 | 968062456R00 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,np:1,00*2,00*8 | m2 | 16,00 16,00 | 196,20 | 3 139,20 |
| 49 | 968062559R00 | Vybourání dřevěných ráků vrat pl. nad 5 m2 3,50*2,50+3,50*3,50 | m2 | 21,00 21,00 | 104,40 | 2 192,40 |
| Celkem za | | 96 Bourání konstrukcí | | | | 73 698,65 |
| Díl: | 98 | Demolice | | | | |
| 50 | 981011311R00 | Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 10 %, MVC stávající vstup do pož. zbrojnice 1,30*2,80*3,50 | m3 | 12,74 12,74 | 132,90 | 1 693,15 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-------|----------|------------|-------------------|
| | Celkem za | 98 Demolice | | | | 1 693,15 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 51 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 917,07 | 679,00 | 622 687,74 |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 622 687,74 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 52 | 711141559RZ3 | Izolace proti vlhk. vodorovná vč dod hydroizolace | m2 | 318,87 | 231,30 | 73 753,71 |
| | | P1:17,30*10,40*1,05 | | 188,92 | | |
| | | P2:81,00*1,05 | | 85,05 | | |
| | | P3:4,50+5,60+5,80+14,90+8,10+6,00 | | 44,90 | | |
| 53 | 711212001RT2 | Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou | m2 | 30,47 | 265,10 | 8 077,60 |
| | | P5:27,70*1,1 | | 30,47 | | |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 81 831,30 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 54 | 713111111R00 | Izolace tepelné stropů | m2 | 179,00 | 28,30 | 5 065,70 |
| | | S5:166,40 | | 166,40 | | |
| | | S6:3,00*4,20 | | 12,60 | | |
| 55 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 396,94 | 28,60 | 11 352,48 |
| | | P1:17,30*10,40 | | 179,92 | | |
| | | P2:81,0 | | 81,00 | | |
| | | P3:44,92 | | 44,92 | | |
| | | P4:14,90+19,50+14,50*2 | | 63,40 | | |
| | | P5:8,20+7,60+5,00+2,10+4,80 | | 27,70 | | |
| 56 | 713191100RT9 | Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE | m2 | 132,20 | 33,10 | 4 375,65 |
| | | P2:81,00*1,05 | | 85,05 | | |
| | | P3:44,90*1,05 | | 47,15 | | |
| 57 | 28375766.A | Deska polystyrén samozhášivý EPS | m3 | 9,64 | 2 990,30 | 28 814,23 |
| | | P2:81,00*0,10*1,02 | | 8,26 | | |
| | | P3:44,90*0,03*1,02 | | 1,37 | | |
| 58 | 28376333 | Deska Styrodur 5000 CS 1250 x 600 x 80 mm zelená | m2 | 183,52 | 1 029,70 | 188 968,90 |
| | | P1:17,30*10,4*1,02 | | 183,52 | | |
| 59 | 63151372.A | Deska z minerální plsti tl. 60 mm | m2 | 92,92 | 108,10 | 10 044,87 |
| | | P4:63,40*1,02 | | 64,67 | | |
| | | P5:27,70*1,02 | | 28,25 | | |
| 60 | 63151379.A | Deska z minerální plsti tl. 200 mm | m2 | 182,96 | 360,20 | 65 901,47 |
| | | S5:166,40*1,02 | | 169,73 | | |
| | | S6:3,00*4,20*1,05 | | 13,23 | | |
| | Celkem za | 713 Izolace tepelné | | | | 314 523,31 |
| Díl: | 720 | Zdravotechnická instalace | | | | |
| 61 | 720 | ZTI- | kompl | 1,00 | 307 500,00 | 307 500,00 |
| | Celkem za | 720 Zdravotechnická instalace | | | | 307 500,00 |
| Díl: | 730 | Ústřední vytápění | | | | |
| 62 | 730 | UT | kompl | 1,00 | 430 500,00 | 430 500,00 |
| | Celkem za | 730 Ústřední vytápění | | | | 430 500,00 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | |
| 63 | 762112120RT3 | Montáž konstrukcesloupků do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 15/15+nátěr | m | 13,00 | 369,00 | 4 797,00 |
| 64 | 762341811R00 | Demontáž bednění střech | m2 | 216,00 | 31,30 | 6 760,80 |
| 65 | 762342204RT3 | Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, hranolek 5/5 cm | m2 | 216,00 | 45,90 | 9 914,40 |
| 66 | 762511123U00 | Podlaha cementotř deska tl 12,50mm | m2 | 105,32 | 526,50 | 55 448,35 |
| | | P3:44,90*1,05 | | 47,15 | | |
| | | P5:27,70*2*1,05 | | 58,17 | | |
| 67 | 762810037U00 | Záklop OSB 25 sraz na rošt šroub | m2 | 247,57 | 452,70 | 112 074,94 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-------|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | přístavba:247,57 | | 247,57 | | |
| 68 | 762 | Krov dřevěný, -příhr vazníky+poj hydroiz+tepel iz 16cm+parozábrana+cementotř desky+lak S3:10*17,10+2,50*2,00 | m2 | 176,00 176,00 | 2 436,70 | 428 859,20 |
| 69 | 762340010RAC | Bednění střech z prken na sraz prkna tloušťky 32 mm, včetně dodávky S5:3,00*4,20*1,05 | m2 | 13,23 13,23 | 395,50 | 5 232,47 |
| 70 | 762340032RAA | Latování střech rozteč 36 cm latě 3 x 5 cm, včetně dodávky řeziva | m2 | 216,00 | 132,90 | 28 706,40 |
| 71 | 762520110RA0 | Podlaha z prken hoblovaných pero-drážka+NÁTĚR +sokl P4:63,40*1,05 | m2 | 66,57 66,57 | 873,30 | 58 135,58 |
| 72 | 762800010RA0 | Strop dřev trámy,+dřev podbití prkna tl 30mm spoj protř+nátěr nad 1,np:13,00*10,50 | m2 | 136,50 136,50 | 1 476,00 | 201 474,00 |
| 73 | 762900080RA0 | Demontáž dřev stropů 12,20*10,00 | m2 | 122,00 122,00 | 69,50 | 8 479,00 |
| 74 | PC | Úprava krovu pro stř vikýř m205+nátěr st krovu | kompl | 1,00 | 24 600,00 | 24 600,00 |
| Celkem za | | 762 Konstrukce tesařské | | | | 944 482,13 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 75 | 764311201R00 | Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30° S6:3,00*4,20 příst:12,50*19,00+1,20*8,40 | m2 | 260,18 12,60 247,58 | 888,10 | 231 065,86 |
| 76 | 764352203R00 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm 13,30*2+18,30 | m | 44,90 44,90 | 316,80 | 14 224,32 |
| 77 | 764454202R00 | Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm 8+6,00 | m | 14,00 14,00 | 308,20 | 4 314,80 |
| 78 | 765901142U00 | Střešní folie -pojistná hydroiz S6:3,00*4,20*1,1 pod bet krytinu:216,00*1,1 přístavba:247,57*1,1 | m2 | 523,79 13,86 237,60 272,33 | 97,50 | 51 069,23 |
| Celkem za | | 764 Konstrukce klempířské | | | | 300 674,21 |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | |
| 79 | 765341811R00 | Demontáž krytiny, do suti 13,20*7,20*2+4,20*3,00*2 | m2 | 215,28 215,28 | 54,50 | 11 732,76 |
| 80 | 765330010RAA | Zastřešení betonovou krytinou Beta šedou střech jednoduchých | m2 | 220,00 | 573,80 | 126 236,00 |
| Celkem za | | 765 Krytiny tvrdé | | | | 137 968,76 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 81 | PC | D+M Posuvná vrata 3500/3500 el pohom | ks | 2,00 | 55 350,00 | 110 700,00 |
| 82 | pc | Vstupní stěna s dveřmi dřevěné ,kování stávající:1,80*2,40 přístavba:1,12*2,70*2 | m2 | 10,37 4,32 6,05 | 12 300,00 | 127 526,40 |
| 83 | pc | Výměna dř větr žaluzií ve věži 1,30*0,50*4+1,30*1,50*3*2 | m2 | 14,30 14,30 | 4 920,00 | 70 356,00 |
| 84 | pc | Dveře vnitřní vč zárub a kování 700+800/1970 | ks | 6,00 | 9 840,00 | 59 040,00 |
| 85 | pc | D+M Okna dřevěná EUROkování,vnitřní parapety +venk parapety stav část :3,50*2,40*2+1,00*0,40*2+1,00*1,50*23,50*1,20 příst :5,00*1,00*3 | m2 | 74,90 59,90 15,00 | 9 225,00 | 690 952,50 |
| 86 | pc | Dřev terasa vč povrch úpravy 4,10*3,30 | m2 | 13,53 13,53 | 4 305,00 | 58 246,65 |
| 87 | pc | D+M Vnit sanitární příčka s dveřmi ,lamino kování, 1,80*2,70+1,20*2,7 (0,90+1,20)*2,70 0,50*2,70 | m2 | 15,12 8,10 5,67 1,35 | 3 075,00 | 46 494,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|-------|--|------------|---------------------|
| | Celkem za | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 1 163 315,55 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 88 | pc | D+M Rampa z Tahokovu vč nosné oc kce 13,00*1,50 | m2 | 19,50 19,50 | 1 599,00 | 31 180,50 |
| 89 | 767 | Zámečnické prvky-zábradlí,kování.... | kompl | 1,00 | 61 500,00 | 61 500,00 |
| | Celkem za | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 92 680,50 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 90 | 771570012RAB | Dlažba z dlaždic keramických ,dod tmele,dlaždic +sokl P2:81,00*1,05 P3:44,90*1,05 P5:27,70*1,05 | m2 | 161,28 85,05 47,15 29,09 | 1 098,40 | 177 149,95 |
| | Celkem za | 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 177 149,95 |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | |
| 91 | 781230131R00 | Obkládání stěn vnitř. keram. do tmele nad 300x300 vč dod obkladu a tmele | m2 | 75,60 | 955,10 | 72 205,56 |
| | Celkem za | 781 Obklady keramické | | | | 72 205,56 |
| Díl: | 782 | Konstrukce z přírodního kamene | | | | |
| 92 | 782111120RU1 | Obklad stěn kamenem měkkým do 2,5 cm, řemínky včetně dodávky řemínků +lešení přístavba: ps:8,400*4,00+0,50*4,00*3 pj:18,30*4,80-5,00*4,20*3+(5,00+4,20)*0,50*2*3 ps:12,60*4,80-1,40*4,20-1,12*2,70+(1,12+2,70*2)*0,50 pv:11,20*4,60 | m2 | 198,40 39,60 52,44 54,84 51,52 | 2 804,40 | 556 381,74 |
| | Celkem za | 782 Konstrukce z přírodního kamene | | | | 556 381,74 |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 93 | M21 | Elektroinstalace | kompl | 1,00 | 676 500,00 | 676 500,00 |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | 676 500,00 |
| Díl: | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | |
| 94 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 101,87 | 322,90 | 32 892,70 |
| 95 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 916,80 | 18,30 | 16 777,42 |
| 96 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 101,87 | 268,80 | 27 381,72 |
| 97 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 814,93 | 30,10 | 24 529,46 |
| 98 | 979098111U00 | Skládkovné | t | 101,87 | 430,50 | 43 853,54 |
| | Celkem za | D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 145 434,84 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|------------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 132201201R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 pro pasy+drenáž:(12,40+19,30)*2*01,00*1,20 kolem st části-pro drenáž:(14,20+12,20)*0,50*1,20 | m3 | 2,87 | 487,10 | 1 396,72 |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 2,87 | 341,40 | 978,93 |
| 3 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 2,87 | 210,40 | 603,30 |
| 4 | 171201201RT1 | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku | m3 | 2,87 | 118,40 | 339,50 |
| 5 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm drenáž:0,50*1,20*(12,40+19,30)*2 0,50*1,20*(14,20+12,20)*2 | m3 | | 1 109,50 | |
| 6 | 181300010RAA | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou 38*16,00-18,30*11,35-10,00*5,00 | m2 | | 102,80 | |
| 7 | pc | Výsadba zeleně | ks | | 1 230,00 | |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 3 318,45 |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | |
| 8 | 271521111R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 63-125 mm přístavba:10,00*17,50*0,50 | m3 | 1,10 | 1 305,10 | 1 440,83 |
| 9 | 273311126U00 | Základ deska prostý beton C20/25 17,30*10,40*0,10 | m3 | 0,22 | 3 468,60 | 765,87 |
| 10 | 273362021R00 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI 17,30*10,40*5,00*0,001 | t | 0,01 | 34 722,90 | 383,34 |
| 11 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý B 20 (C 16/20) vč bednění přístavba:(11,40+17,30)*2*0,75*1,82 | m3 | 2,87 | 3 936,00 | 11 286,13 |
| | Celkem za | 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | 13 876,16 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 12 | 310239411R00 | Zazdivka otvorů cihlami na MC 1.np:3,50*3,50*0,45 1,10*2,10*0,45 2,10*2,10*0,45+1,20*2,10*0,45 | m3 | | 5 159,90 | |
| 13 | 311238218R00 | Zdivo keram tvarovky P 10 na MVC 5 tl. 44 cm 2.np:3,75*0,50 | m2 | | 1 995,10 | |
| 14 | 311321312R00 | Železobeton nadzákladových zdí (C 20/25) přístavba:(11,40*4,70*2+1,00*4,70*2+6,70*4,70)*0,50 0,50*0,50*4,47+0,40*0,40*4,70 | m3 | | 3 856,10 | |
| 15 | 311351101R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení (11,40*2+10,40*2+2,00*2+0,50*2+6,70*2)*4,70 0,5*4,70*4*2+0,4*4,70*4 | m2 | | 669,20 | |
| 16 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení | m2 | | 500,00 | |
| 17 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 75,90*120*0,001 | t | | 43 136,10 | |
| 18 | 342248109R00 | Příčky keramické na MVC 5 tl. 8 cm 1.np:(4,90+0,60+1,10)*3,20 | m2 | | 576,30 | |
| 19 | 342248114R00 | Příčky keramické na MVC 5 tl. 14 cm 1.np:(3,90+2,80)*3,20 | m2 | | 767,60 | |
| 20 | 342261211RT1 | Příčka sádkart. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm +nátěr 1.np:4,50*3,00*2+1,60*3,00+3,50*3,00*2+4,20*3,00 příst:2,40*4,25*2 | m2 | | 1 143,90 | |
| 21 | 342261213R00 | Příčka sádkart. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm +nátěr příst:8,70*4,25 | m2 | | 1 173,50 | |
| 22 | 342262112R00 | Příčka sádkart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm nátěr 2.np:12,50*2,00+(4,50+4,00)*2,00+3,80*2,80+7,00*2,80+2,00*3,30 | m2 | | 1 415,80 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|-------------------------------|---|-------|----------|-----------|------------------|
| 23 | 342264021R00 | Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., závěs +vest svítidla+nátěr 5,60+5,80+14,90+3,70+6,00 | m2 | 2,50 | 1 017,30 | 2 539,18 |
| 24 | 342264031RT4 | Podhled sádrokartonový dřevěná konstr. rychlozávěs +nátěr S5:(4,50*2+3,80)*13,00 S6:3,00*4,20 | m2 | | 733,10 | |
| 25 | S1 | D+M Stěna S1 přístavba:(10,00*2+0,80*3+0,60*2+6,80+0,70)*4,24 | m2 | | 1 414,50 | |
| 26 | S2 | D+M Stěna S2 1,20*4,15*2 12,20*1,00*2+17,80*0,50 5,00*4,24*3-5,00*1,00*3 | m2 | 9,96 | 2 583,00 | 25 726,68 |
| Celkem za | | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 28 265,86 |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 27 | 43 | Schodiště z kamene kompletní,š 1,20m 18x 180/270 1,20*18 | m DVČ | | 12 312,30 | |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | |
| 28 | 56 | Obsyp objektu +obrubník-ok chodník (11,40+18,30)*2*0,50 | m2 | | 307,50 | |
| 29 | 591050010RAA | Komunikace z dlažby zámkové, podklad beton prostý dlažba přírodní tloušťka 8 cm 21*7,00+12*8,00/2+10*6,00 | m2 | | 1 948,40 | |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | |
| Díl: 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | | |
| 30 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková+malba 1,np:(2,10+2,05)*2*3,30 (8,10+10,00)*2*3,30 (2,00+2,80)*2*1,30 (1,80+2,80)*2*1,30 (4,40*2+1,915)*3,30 (1,60+4,90)*2*3,20 (2,20+2,75)*2*3,30 2,np:7,20*3,00*2+3,57*1,00 | m2 | 6,22 | 397,30 | 2 472,80 |
| 31 | 612451121R00 | Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod obklady 1,np:(2,00+2,80)*2*2,00 (1,80+2,80)*2*2,00+1,00*1,50 (2,75+2*0,60)*0,60 2,np:(2,27+3,36)*2*1,80+1,50*1,80 (1,48+1,62)*2*1,80 | m2 | | 286,00 | |
| Celkem za | | 61 Upravy povrchů vnitřní | | | | 2 472,80 |
| Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | | |
| 32 | 622421408RU5 | Zateplovací systém miner tl. 150 mm se silikonovou omítkou probarvenou+lešení sáv část: P S:11,20*3,70+(11,20+4,20)/2*2,40+3,10/2,10/2 -1,00*1,70*2 PJ:11,20*4,80+(11,20+4,20)/2*2,40+3,00*2,20/2 PV:13,20*3,60+13,20*0,70/2+4,60*2,60 -3,50*1,20-3,50*2,40 PZ:13,20*3,60 -2,00*2,40-3,50*2,40 | m2 | | 2 398,50 | |
| 33 | 622421551R00 | Zateplovací systém soklový polystyren 50 mm | m2 | | 1 146,40 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-------|----------|------------|-----------------|
| | | <u>stávající základy: (13,30+11,20)*2*1,00</u> | | | | |
| 34 | 622422221R00 | Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 20 % + nátěr+lešení-věž <u>3,00*13,00*4</u> | m2 | | 525,30 | |
| Celkem za | | 62 Úpravy povrchů vnější | | | | |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 35 | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 20 (C 16/20) <u>P2:81,00*0,05</u> | m3 | | 4 274,30 | |
| 36 | 631315711RT3 | Mazanina drátkobeton C30/35 Svýztuží 20kg/m3 <u>P1:17,30*10,40*0,10</u> | m3 | 0,25 | 4 723,20 | 1 178,91 |
| 37 | 631591115R00 | Násyp pod podlahy z keramzitu <u>P2:81,00*0,05</u> | m3 | | 2 804,40 | |
| 38 | 632451221R00 | Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 20 mm <u>P1:3,70+17,50+143,20</u> | m2 | | 206,70 | |
| Celkem za | | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 1 178,91 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 39 | 212752112R00 | Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm <u>(12,40+19,30)*2+(13,20+12,0)*2</u> | m | | 236,20 | |
| 40 | pc | Přípojka splašk kanalizace | m | | 4 920,00 | |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | |
| Díl: | 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | |
| 41 | pc | D+M Krb | kompl | | 123 000,00 | |
| Celkem za | | 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 42 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m <u>1np:4,50+81+5,60+5,80+14,90+3,70+17,50+143,20+8,10+6,00</u> <u>2,np:8,50+8,20+7,60+5,00+14,90+19,50+14,50*2+2,10+4,80</u> | m2 | 2,50 | 125,50 | 313,25 |
| Celkem za | | 94 Lešení a stavební výtahy | | | | 313,25 |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| 43 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | | 94,40 | |
| Celkem za | | 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 44 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC <u>st zbrojnice-1.np:11,00*3,00*0,20</u> <u>(2,80+1,60)*3,00*0,10</u> <u>4,80*3,00*0,15+1,50*3,00*0,15*2+1,465*3,00*0,25+1,915*2,30*0,45</u> <u>3,50*2,40*0,45</u> | m3 | | 756,50 | |
| 45 | 965042241RT3 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 <u>1,np:12,20*10,10*0,20</u> | m3 | | 2 046,80 | |
| 46 | 965043441RT5 | Bourání rýh v podlahách vč podkl betonu pro ZTI vč řezání <u>0,30*0,10*15,00</u> | m3 | | 1 691,30 | |
| 47 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných ráků oken vč parapetů <u>1,np:2,10*2,10+1,20*2,10+0,50*1,00*2+3,00*2,10</u> <u>2,np:1,10*1,70*2+1,10*1,16</u> | m2 | | 172,90 | |
| 48 | 968062456R00 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 <u>1,np:1,00*2,00*8</u> | m2 | | 196,20 | |
| 49 | 968062559R00 | Vybourání dřevěných ráků vrat pl. nad 5 m2 <u>3,50*2,50+3,50*3,50</u> | m2 | | 104,40 | |
| Celkem za | | 96 Bourání konstrukcí | | | | |
| Díl: | 98 | Demolice | | | | |
| 50 | 981011311R00 | Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 10 %, MVC stávající vstup do pož zbrojnice <u>1,30*2,80*3,50</u> | m3 | | 132,90 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|------------------|--|-------|----------|------------|---------------|
| | Celkem za | 98 Demolice | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 51 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | | 679,00 | |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | |
| 52 | 711141559RZ3 | Izolace proti vlhk. vodorovná vč dod hydroizolace P1:17,30*10,40*1,05 P2:81,00*1,05 P3:4,50+5,60+5,80+14,90+8,10+6,00 | m2 | 2,50 | 231,30 | 577,32 |
| 53 | 711212001RT2 | Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou P5:27,70*1,1 | m2 | | 265,10 | |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 577,32 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | |
| 54 | 713111111R00 | Izolace tepelné stropů S5:166,40 S6:3,00*4,20 | m2 | | 28,30 | |
| 55 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá P1:17,30*10,40 P2:81,0 P3:44,92 P4:14,90+19,50+14,50*2 P5:8,20+7,60+5,00+2,10+4,80 | m2 | 2,50 | 28,60 | 71,39 |
| 56 | 713191100RT9 | Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE P2:81,00*1,05 P3:44,90*1,05 | m2 | 2,62 | 33,10 | 86,75 |
| 57 | 28375766.A | Deska polystyrén samozhášivý EPS P2:81,00*0,10*1,02 P3:44,90*0,03*1,02 | m3 | 0,08 | 2 990,30 | 228,39 |
| 58 | 28376333 | Deska Styrodur 5000 CS 1250 x 600 x 80 mm zelená P1:17,30*10,4*1,02 | m2 | | 1 029,70 | |
| 59 | 63151372.A | Deska z minerální plsti tl. 60 mm P4:63,40*1,02 P5:27,70*1,02 | m2 | | 108,10 | |
| 60 | 63151379.A | Deska z minerální plsti tl. 200 mm S5:166,40*1,02 S6:3,00*4,20*1,05 | m2 | | 360,20 | |
| | Celkem za | 713 Izolace tepelné | | | | 386,53 |
| Díl: 720 | | Zdravotechnická instalace | | | | |
| 61 | 720 | ZTI- | kompl | | 307 500,00 | |
| | Celkem za | 720 Zdravotechnická instalace | | | | |
| Díl: 730 | | Ústřední vytápění | | | | |
| 62 | 730 | UT | kompl | | 430 500,00 | |
| | Celkem za | 730 Ústřední vytápění | | | | |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | |
| 63 | 762112120RT3 | Montáž konstrukcesloupků do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 15/15+nátěr | m | | 369,00 | |
| 64 | 762341811R00 | Demontáž bednění střech | m2 | | 31,30 | |
| 65 | 762342204RT3 | Montáž laťování střech, svíslé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, hranolek 5/5 cm | m2 | | 45,90 | |
| 66 | 762511123U00 | Podlaha cementotř deska tl 12,50mm P3:44,90*1,05 P5:27,70*2*1,05 | m2 | 2,62 | 526,50 | 1 379,85 |
| 67 | 762810037U00 | Záklop OSB 25 sraz na rošt šroub | m2 | | 452,70 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-------|----------|-----------|-----------------|
| | | přístavba:247,57 | | | | |
| 68 | 762 | Krov dřevěný, -příhr vazníky+poj hydroiz+tepel iz 16cm+parozábrana+cementotř desky+lak S3:10*17,10+2,50*2,00 | m2 | | 2 436,70 | |
| 69 | 762340010RAC | Bednění střech z prken na sraz prkna tloušťky 32 mm, včetně dodávky S5:3,00*4,20*1,05 | m2 | | 395,50 | |
| 70 | 762340032RAA | Latování střech rozteč 36 cm latě 3 x 5 cm, včetně dodávky řeziva | m2 | | 132,90 | |
| 71 | 762520110RA0 | Podlaha z prken hoblovaných pero-drážka+NÁTĚR +sokl P4:63,40*1,05 | m2 | | 873,30 | |
| 72 | 762800010RA0 | Strop dřev trámy,+dřev podbití prkna tl 30mm spoj protř+nátěr nad 1,np:13,00*10,50 | m2 | | 1 476,00 | |
| 73 | 762900080RA0 | Demontáž dřev stropů 12,20*10,00 | m2 | | 69,50 | |
| 74 | PC | Úprava krovu pro stř vikýř m205+nátěr st krovu | kompl | | 24 600,00 | |
| Celkem za | | 762 Konstrukce tesařské | | | | 1 379,85 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 75 | 764311201R00 | Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30° S6:3,00*4,20 příst:12,50*19,00+1,20*8,40 | m2 | | 888,10 | |
| 76 | 764352203R00 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm 13,30*2+18,30 | m | | 316,80 | |
| 77 | 764454202R00 | Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm 8+6,00 | m | | 308,20 | |
| 78 | 765901142U00 | Střešní folie -pojistná hydroiz S6:3,00*4,20*1,1 pod bet krytinu:216,00*1,1 přístavba:247,57*1,1 | m2 | | 97,50 | |
| Celkem za | | 764 Konstrukce klempířské | | | | |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | |
| 79 | 765341811R00 | Demontáž krytiny, do sutí 13,20*7,20*2+4,20*3,00*2 | m2 | | 54,50 | |
| 80 | 765330010RAA | Zastřešení betonovou krytinou Beta šedou střech jednoduchých | m2 | | 573,80 | |
| Celkem za | | 765 Krytiny tvrdé | | | | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 81 | PC | D+M Posuvná vrata 3500/3500 el pohom | ks | | 55 350,00 | |
| 82 | pc | Vstupní stěna s dveřmi dřevěné ,kování stávající:1,80*2,40 přístavba:1,12*2,70*2 | m2 | | 12 300,00 | |
| 83 | pc | Výměna dř větr žaluzií ve věži 1,30*0,50*4+1,30*1,50*3*2 | m2 | | 4 920,00 | |
| 84 | pc | Dveře vnitřní vč zárub a kování 700+800/1970 | ks | 1,00 | 9 840,00 | 9 840,00 |
| 85 | pc | D+M Okna dřevěná EUROkování,vnitřní parapety +venk parapety stav část :3,50*2,40*2+1,00*0,40*2+1,00*1,50*23,50*1,20 příst :5,00*1,00*3 | m2 | | 9 225,00 | |
| 86 | pc | Dřev terasa vč povrch úpravy 4,10*3,30 | m2 | | 4 305,00 | |
| 87 | pc | D+M Vnit sanitární příčka s dveřmi ,lamino kování, 1,80*2,70+1,20*2,7 (0,90+1,20)*2,70 0,50*2,70 | m2 | | 3 075,00 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | MP04 obec Pěčín 517 57-Požární zbrojnice | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Požární zbrojnice | REKONSTRUKCE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|-------|----------|------------|-----------------|
| | Celkem za | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 9 840,00 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 88 | pc | D+M Rampa z Tahokovu vč nosné oc kce 13,00*1,50 | m2 | | 1 599,00 | |
| 89 | 767 | Zámečnické prvky-zábradlí,kování.... | kompl | | 61 500,00 | |
| | Celkem za | 767 Konstrukce zámečnické | | | | |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 90 | 771570012RAB | Dlažba z dlaždic keramických ,dod tmele,dlaždic +sokl P2:81,00*1,05 P3:44,90*1,05 P5:27,70*1,05 | m2 | 2,50 | 1 098,40 | 2 741,61 |
| | Celkem za | 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 2 741,61 |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | |
| 91 | 781230131R00 | Obkládání stěn vnitř. keram. do tmele nad 300x300 vč dod obkladu a tmele | m2 | | 955,10 | |
| | Celkem za | 781 Obklady keramické | | | | |
| Díl: | 782 | Konstrukce z přírodního kamene | | | | |
| 92 | 782111120RU1 | Obklad stěn kamenem měkkým do 2,5 cm, řemínky včetně dodávky řemínků +lešení přístavba: ps:8,400*4,00+0,50*4,00*3 pj:18,30*4,80-5,00*4,20*3+(5,00+4,20)*0,50*2*3 ps:12,60*4,80-1,40*4,20-1,12*2,70+(1,12+2,70*2)*0,50 pv:11,20*4,60 | m2 | | 2 804,40 | |
| | Celkem za | 782 Konstrukce z přírodního kamene | | | | |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 93 | M21 | Elektroinstalace | kompl | | 676 500,00 | |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | |
| Díl: | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | |
| 94 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | | 322,90 | |
| 95 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | | 18,30 | |
| 96 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | | 268,80 | |
| 97 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | | 30,10 | |
| 98 | 979098111U00 | Skládkovné | t | | 430,50 | |
| | Celkem za | D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | |