|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** | | | | | | | | |
| Stavba: |  | **P1044** | **NMVP, Obnova fojtství z Jasenné** | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |
| Zadavatel |  | **Národní muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoště** | | | | IČO: | **00098604** |  |
|  |  | **Palackého 147** | | | | DIČ: | **CZ00098604** |  |
|  |  | **75661** | **Rožnov pod Radhoštěm** | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  | **JURÁŇ s.r.o.** | | | | IČO: | **27816788** |  |
|  |  | **Ústí 200** | | | | DIČ: | **CZ27816788** |  |
|  |  | **75501** | **Vsetín** | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 4 092 502,77 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 5 284 095,17 | |
| MON |  |  |  | |  | | 519 389,70 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 147 500,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 334 960,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | |  | | **10 378 447,64** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **10 378 447,64** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **2 179 474,00** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **12 557 921,64** | | | **CZK** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v |  |  | dne |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílčích částí** | | |  |  |  |  |  |  |
| Číslo | Název |  |  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|  | **Stavební objekt** | | |  |  | **0,00** |  |  |
| **D. 0** | **Vedlejší a ostatní náklady** | | | **0,00** | **439 600,00** | **92 316,00** | **531 916,00** | **4** |
| D.0.0 | Vedlejší a ostatní náklady | | | 0,00 | 439 600,00 | 92 316,00 | 531 916,00 | 4 |
| **D. 1** | **Stavební úpravy objektu Fojtství, včetně vestavby sociálního zařízení** | | | **0,00** | **4 817 092,31** | **1 011 589,39** | **5 828 681,70** | **46** |
| D.1.1 | Architektonicko-stavební řešení | | | 0,00 | 4 103 501,47 | 861 735,31 | 4 965 236,78 | 40 |
| D.1.3 | Zdravotně technické instalace | | | 0,00 | 219 619,59 | 46 120,11 | 265 739,70 | 2 |
| D.1.4 | Vzduchotechnika | | | 0,00 | 49 490,00 | 10 392,90 | 59 882,90 | 0 |
| D.1.5 | Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | 0,00 | 444 481,25 | 93 341,06 | 537 822,31 | 4 |
| **D. 2** | **Pokladna** | | | **0,00** | **2 616 487,49** | **549 462,37** | **3 165 949,86** | **25** |
| D.2.1 | Architektonicko-stavební řešení | | | 0,00 | 2 504 370,39 | 525 917,78 | 3 030 288,17 | 24 |
| D.2.4 | Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | 0,00 | 112 117,10 | 23 544,59 | 135 661,69 | 1 |
| **D. 3** | **Stavební úpravy sklepa** | | | **0,00** | **445 535,59** | **93 562,47** | **539 098,06** | **4** |
| D.3.1 | Architektonicko-stavební řešení | | | 0,00 | 389 299,29 | 81 752,85 | 471 052,14 | 4 |
| D.3.2 | Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | 0,00 | 56 236,30 | 11 809,62 | 68 045,92 | 1 |
| **D. 4** | **Parkovací stání** | | | **0,00** | **114 650,35** | **24 076,57** | **138 726,92** | **1** |
| 1 | Parkovací stání | | | 0,00 | 114 650,35 | 24 076,57 | 138 726,92 | 1 |
| **D. 6** | **Inženýrské sítě zdravotechniky** | | | **0,00** | **403 626,99** | **84 761,67** | **488 388,66** | **4** |
| D.6.1 | Přípojka vody | | | 0,00 | 86 278,31 | 18 118,45 | 104 396,76 | 1 |
| D.6.2 | Venkovní kanalizace | | | 0,00 | 317 348,68 | 66 643,22 | 383 991,90 | 3 |
| **D. 7** | **Přípojka NN** | | | **0,00** | **97 092,40** | **20 389,40** | **117 481,80** | **1** |
| D.7.1 | Přípojka NN | | | 0,00 | 97 092,40 | 20 389,40 | 117 481,80 | 1 |
| **D. 8** | **Zpevněné plochy, oplocení** | | | **0,00** | **311 712,51** | **65 459,63** | **377 172,14** | **3** |
| 1 | Zpevněné plochy, oplocení | | | 0,00 | 311 712,51 | 65 459,63 | 377 172,14 | 3 |
| **D. 9,10** | **Slaboproudá elektroinstalace – EPS** | | | **0,00** | **1 132 650,00** | **237 856,50** | **1 370 506,50** | **11** |
| D.9,10 | Slaboproudá elektroinstalace – EPS | | | 0,00 | 1 132 650,00 | 237 856,50 | 1 370 506,50 | 11 |
| Celkem za stavbu | | | | 0,00 | 10 378 447,64 | 2 179 474,00 | 12 557 921,64 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis stavby: P1044 - NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |  |  |
| Popis objektu: D. 0 - Vedlejší a ostatní náklady | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.0.0 - Vedlejší a ostatní náklady | | | |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: D. 1 - Stavební úpravy objektu Fojtství, včetně vestavby sociálního zařízení | | | | | | |  |  |
| Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.1.3 - Zdravotně technické instalace | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.1.4 - Vzduchotechnika | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.1.5 - Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | | | |  |  |  |
| Popis objektu: D. 2 - Pokladna | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.2.4 - Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | | | |  |  |  |
| Popis objektu: D. 3 - Stavební úpravy sklepa | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.3.2 - Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | | | |  |  |  |
| Popis objektu: D. 4 - Parkovací stání | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 1 - Parkovací stání | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: D. 6 - Inženýrské sítě zdravotechniky | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.6.1 - Přípojka vody | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.6.2 - Venkovní kanalizace | | | |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: D. 7 - Přípojka NN | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.7.1 - Přípojka NN | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis objektu: D. 8 - Zpevněné plochy, oplocení | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 1 - Zpevněné plochy, oplocení | | | |  |  |  |  |  |
| Informační tabule dodána v rámci propagace. | | | | | | | | |
| Popis objektu: D. 9,10 - Slaboproudá elektroinstalace – EPS | | | | |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: D.9,10 - Slaboproudá elektroinstalace – EPS | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| \_1 | Dodávka EPS | | | HSV |  |  | 373 180,00 | 3,6 |
| \_1 | Rozvaděč R1 | | | HSV |  |  | 51 524,45 | 0,5 |
| \_1 | Rozvaděč R2 | | | HSV |  |  | 24 036,60 | 0,2 |
| \_1 | Rozvaděč R3 | | | HSV |  |  | 27 942,10 | 0,3 |
| \_10 | Dodávka prvků | | | HSV |  |  | 51 800,00 | 0,5 |
| \_2 | Dodávky PZTS | | | HSV |  |  | 243 630,00 | 2,3 |
| \_3 | Dodávka CCTV | | | HSV |  |  | 107 350,00 | 1,0 |
| \_3 | Zesilovač indukční smyčky pro osoby s vadami sluchu | | | HSV |  |  | 17 200,00 | 0,2 |
| \_4 | Dodávka kabeláže, kabelové trasy | | | HSV |  |  | 142 250,00 | 1,4 |
| \_5 | Strukturovaná kabeláž - pokladna | | | HSV |  |  | 2 960,00 | 0,0 |
| \_6 | Aktivní prvky | | | HSV |  |  | 106 050,00 | 1,0 |
| \_7 | Rozvaděče | | | HSV |  |  | 37 200,00 | 0,4 |
| \_8 | Optický propoj | | | HSV |  |  | 9 630,00 | 0,1 |
| \_9 | Areálové kabelové trasy | | | HSV |  |  | 58 600,00 | 0,6 |
| 1 | Větrání hygienických zařízení | | | HSV |  |  | 31 660,00 | 0,3 |
| 1 | Zemní práce | | | HSV |  |  | 570 312,09 | 5,5 |
| 2 | Bourací práce | | | HSV |  |  | 1 560,00 | 0,0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | HSV |  |  | 206 764,15 | 2,0 |
| 29 | Sanace | | | HSV |  |  | 43 200,00 | 0,4 |
| 3 | Montážní materiál | | | HSV |  |  | 3 620,00 | 0,0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 149 138,54 | 1,4 |
| 4 | Izolace | | | HSV |  |  | 3 360,00 | 0,0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | HSV |  |  | 61 784,68 | 0,6 |
| 5 | Komunikace | | | HSV |  |  | 200 219,19 | 1,9 |
| 5 | Zaregulování, revize, ostatní | | | HSV |  |  | 4 110,00 | 0,0 |
| 6 | Doprava, vedlejší náklady, přesuny hmot | | | HSV |  |  | 5 180,00 | 0,0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | HSV |  |  | 133 596,93 | 1,3 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | | | HSV |  |  | 125 599,78 | 1,2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | HSV |  |  | 108 436,09 | 1,0 |
| 64 | Výplně otvorů | | | HSV |  |  | 859,50 | 0,0 |
| 8 | Trubní vedení | | | HSV |  |  | 180 682,70 | 1,7 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | HSV |  |  | 2 916,60 | 0,0 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | HSV |  |  | 1 800,00 | 0,0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | | | HSV |  |  | 197 949,74 | 1,9 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | HSV |  |  | 275 847,82 | 2,7 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | HSV |  |  | 204 627,49 | 2,0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | HSV |  |  | 107 338,24 | 1,0 |
| 711 | Izolace proti vodě | | | PSV |  |  | 41 606,32 | 0,4 |
| 713 | Izolace tepelné | | | PSV |  |  | 130 775,81 | 1,3 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | PSV |  |  | 17 723,61 | 0,2 |
| 722 | Vnitřní vodovod | | | PSV |  |  | 24 500,29 | 0,2 |
| 725 | Zařizovací předměty | | | PSV |  |  | 150 480,63 | 1,4 |
| 726 | Předstěnové systémy | | | PSV |  |  | 24 013,22 | 0,2 |
| 736 | Podlahové vytápění | | | PSV |  |  | 102 948,94 | 1,0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | PSV |  |  | 1 455 250,33 | 14,0 |
| 763 | Dřevostavby | | | PSV |  |  | 174 785,08 | 1,7 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | PSV |  |  | 33 478,35 | 0,3 |
| 765 | Krytiny tvrdé | | | PSV |  |  | 283 204,76 | 2,7 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | PSV |  |  | 833 926,01 | 8,0 |
| 7661 | Konstrukce truhlářské | | | PSV |  |  | 236 255,00 | 2,3 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 1 283 661,37 | 12,4 |
| 776 | Podlahy povlakové | | | PSV |  |  | 79 043,14 | 0,8 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | PSV |  |  | 598,80 | 0,0 |
| 781 | Obklady keramické | | | PSV |  |  | 14 335,29 | 0,1 |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 305 173,93 | 2,9 |
| 784 | Malby | | | PSV |  |  | 87 834,29 | 0,8 |
| 799 | Ostatní | | | PSV |  |  | 4 500,00 | 0,0 |
| M21 | Elektromontáže | | | MON |  |  | 515 189,70 | 5,0 |
| M46 | Zemní práce při montážích | | | MON |  |  | 4 200,00 | 0,0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | PSU |  |  | 218 586,08 | 2,1 |
| VN | Vedlejší náklady | | | VN |  |  | 147 500,00 | 1,4 |
| ON | Ostatní náklady | | | ON |  |  | 334 960,00 | 3,2 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 10 378 447,64 | 100,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 0 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | |  |  |
| R: | D.0.0 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** |  |  |  | **147 500,00** |  |  |
| 1 | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 8 600,00 | 8 600,00 |  | RTS 24/ I |
| 2 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 5 200,00 | 5 200,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. | | | | |  |  |
|  |  | Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. | | | | |  |  |
| 3 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 5 200,00 | 5 200,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | |  |  |
| 4 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | |  |  |
| 5 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 28 500,00 | 28 500,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **292 100,00** |  |  |
| 6 | 005122 R | Provozní vlivy | Soubor | 1,00000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. | | | | |  |  |
| 7 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. | | | | |  |  |
| 8 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 14 000,00 | 14 000,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | | | | |  |  |
| 9 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 16 500,00 | 16 500,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | |  |  |
| 10 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | |  |  |
| 11 | pc01 | Ztížené dopravní podmínky | soubor | 1,00000 | 28 500,00 | 28 500,00 |  | Vlastní |
| 12 | pc02 | Vzorkování | soubor | 1,00000 | 15 400,00 | 15 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | Budou dodány vzorky dle požadavku památkářů: | | | | |  |  |
|  |  | - kování | | | | |  |  |
|  |  | -opracování dřeva | | | | |  |  |
|  |  | -opracování dřeva u štítu-sklep | | | | |  |  |
|  |  | -atd. | | | | |  |  |
| 13 | pc03 | Projektová příprava dílenské a výrobní dokumentace zpracované v průběhu stavby, a upravenou dle skutečného provedení stavby | soubor | 1,00000 | 28 600,00 | 28 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | Projektová příprava dílenské a výrobní dokumentace zpracované v průběhu stavby a upravenou dle skutečného provedení stavby (platí pro pododdíly, kde není přímo obsaženo) | | | | |  |  |
| 14 | pc04 | Zpracování předpisu kvality a druhu dřeva při jeho výběru | soubor | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
| 15 | pc05 | Předběžný archeologický průzkum | soubor | 1,00000 | 16 000,00 | 16 000,00 |  | Vlastní |
| 16 | pc06 | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky stavebního zákona a, geodetické zaměření realizované stavby | soubor | 1,00000 | 9 800,00 | 9 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky stavebního zákona a geodetické zaměření realizované stavby (platí pro pododdíly, kde není přímo obsaženo) | | | | |  |  |
| 17 | pc07 | Heverování | soubor | 1,00000 | 15 400,00 | 15 400,00 |  | Vlastní |
| 18 | pc08 | Zpracování a instalace požárních předpisů | soubor | 1,00000 | 9 800,00 | 9 800,00 |  | Vlastní |
| 19 | pc09 | Archeologický průzkum před zahájením stavby | soubor | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní |
| 20 | pc10 | Fotodokumentace detailu jednotlivých tesařských spojení, uložení trámů ve stěně roubení, nárožní, spojení apod.. | soubor | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 |  | Vlastní |
| 21 | pc11 | Statické posudky | soubor | 1,00000 | 25 800,00 | 25 800,00 |  | Vlastní |
| 22 | pc12 | Práce na kulturní památce | soubor | 1,00000 | 21 000,00 | 21 000,00 |  | Vlastní |
| 23 | pc13 | Doplňující sondážní průzkum do stropních a roubených konstrukcí | soubor | 1,00000 | 14 200,00 | 14 200,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **439 600,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 1 | Stavební úpravy objektu Fojtství, včetně vestavby sociálního zařízení | | | | |  |  |
| R: | D.1.1 | Architektonicko-stavební řešení | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **165 020,73** |  |  |
| 1 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 26,92500 | 1 498,00 | 40 333,65 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | |  |  |
|  |  | B4 : 28\*0,1 |  | 2,80000 |  |  |  |  |
|  |  | B5 : 7\*0,1 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
|  |  | výkopy dle výkresu č.11 : 1+0,8+3,3 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
|  |  | pozn.4 : 11,2 |  | 11,20000 |  |  |  |  |
|  |  | zemní práce pro ochoz na zápraží : 28,5\*0,25 |  | 7,12500 |  |  |  |  |
| 2 | 139711101R00 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 | m3 | 14,69000 | 2 450,00 | 35 990,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s naložením výkopku na dopravní prostředek | | | | |  |  |
|  |  | B1 : 29\*0,255 |  | 7,39500 |  |  |  |  |
|  |  | B3 : 10,5\*0,19 |  | 1,99500 |  |  |  |  |
|  |  | výkopy dle výkresu č.11 : 0,9+4,4 |  | 5,30000 |  |  |  |  |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 31,17500 | 295,00 | 9 196,63 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 26,92500 |  | 26,92500 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,69000 |  | 14,69000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,44000\*-1 |  | -10,44000 |  |  |  |  |
| 4 | 162201203R00 | Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m | m3 | 14,69000 | 305,20 | 4 483,39 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,69000 |  | 14,69000 |  |  |  |  |
| 5 | 162201210R00 | Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem | m3 | 58,76000 | 270,40 | 15 888,70 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,69000\*4 |  | 58,76000 |  |  |  |  |
| 6 | 167101201R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehléno výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 | m3 | 31,17500 | 901,50 | 28 104,26 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 31,17500 |  | 31,17500 |  |  |  |  |
| 7 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 31,17500 | 18,00 | 561,15 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 31,17500 |  | 31,17500 |  |  |  |  |
| 8 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 10,44000 | 542,50 | 5 663,70 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | |  |  |
|  |  | pozn.4 : 11,2-0,8 |  | 10,40000 |  |  |  |  |
|  |  | pozn.3 : 0,04 |  | 0,04000 |  |  |  |  |
| 9 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 3,70000 | 1 100,00 | 4 070,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | |  |  |
|  |  | ležatá kanalizace : 3,7 |  | 3,70000 |  |  |  |  |
| 10 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 3,00000 | 25,20 | 75,60 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | |  |  |
|  |  | pozn.3 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 11 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně | m2 | 84,19450 | 52,40 | 4 411,79 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | |  |  |
|  |  | A1 : (0,15+0,9+0,11+1,1+0,11+0,9+0,11+1,1+0,11+1,1+0,2)\*(0,35+1,75+0,15) |  | 13,25250 |  |  |  |  |
|  |  | (1,4+0,2)\*(0,11+1,1+0,11+1,1+0,2) |  | 4,19200 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 17,44450 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | A2 : 8,1 |  | 8,10000 |  |  |  |  |
|  |  | A3 : 10,5+13,45 |  | 23,95000 |  |  |  |  |
|  |  | A4 : 28,5 |  | 28,50000 |  |  |  |  |
|  |  | A5 : 6,2 |  | 6,20000 |  |  |  |  |
| 12 | 181301101R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm | m2 | 0,30000 | 55,60 | 16,68 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | |  |  |
|  |  | pozn.3 : 0,3 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
| 13 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 31,17500 | 520,00 | 16 211,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 31,17500 |  | 31,17500 |  |  |  |  |
| 14 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 0,09000 | 152,00 | 13,68 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 3,00000\*0,03 |  | 0,09000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **68 971,91** |  |  |
| 15 | 211521111R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 65 - 125 mm | m3 | 0,12500 | 1 520,00 | 190,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene | | | | |  |  |
|  |  | pozn.3 : 0,125 |  | 0,12500 |  |  |  |  |
| 16 | 211561111R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm | m3 | 0,06500 | 1 550,00 | 100,75 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene | | | | |  |  |
|  |  | pozn.3 : 0,065 |  | 0,06500 |  |  |  |  |
| 17 | 212312111R00 | Lože pro trativody z betonu prostého | m3 | 0,80000 | 4 200,00 | 3 360,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně vyčištění dna rýh. | | | | |  |  |
|  |  | O2 : 0,8 |  | 0,80000 |  |  |  |  |
| 18 | 212753114R00 | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože | m | 38,00000 | 35,20 | 1 337,60 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | 0s2 : 18 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | radon : 20 |  | 20,00000 |  |  |  |  |
| 19 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 32,00000 | 48,20 | 1 542,40 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | |  |  |
|  |  | O2 : 32 |  | 32,00000 |  |  |  |  |
| 20 | 271531113R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm | m3 | 8,41250 | 2 100,00 | 17 666,25 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 17,45\*0,1 |  | 1,74500 |  |  |  |  |
|  |  | A2 : 8,1\*0,15 |  | 1,21500 |  |  |  |  |
|  |  | A3 : (10,5+13,45)\*0,15 |  | 3,59250 |  |  |  |  |
|  |  | A5 : 6,2\*0,3 |  | 1,86000 |  |  |  |  |
| 21 | 271531114R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm | m3 | 5,68425 | 2 200,00 | 12 505,35 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | šachta : 0,85\*1,15\*0,1 |  | 0,09775 |  |  |  |  |
|  |  | A1 : 17,45\*0,05 |  | 0,87250 |  |  |  |  |
|  |  | A2 : 8,1\*0,12 |  | 0,97200 |  |  |  |  |
|  |  | A3 : (10,5+13,45)\*0,12 |  | 2,87400 |  |  |  |  |
|  |  | A5 : 6,2\*0,14 |  | 0,86800 |  |  |  |  |
| 22 | 273313621R00 | Beton základových desek prostý třídy C 20/25 | m3 | 2,61750 | 4 520,00 | 11 831,10 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, | | | | |  |  |
|  |  | A1 : 17,45\*0,15 |  | 2,61750 |  |  |  |  |
| 23 | 273361921RT2 | Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,06450 | 38 400,00 | 2 476,80 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně distančních prvků | | | | |  |  |
|  |  | A1 : 17,45\*0,00308\*1,2 |  | 0,06450 |  |  |  |  |
| 24 | 289970111R00 | Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 | m2 | 34,90000 | 125,30 | 4 372,97 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 17,45\*2 |  | 34,90000 |  |  |  |  |
| 25 | 289971211R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m | m2 | 128,22750 | 26,20 | 3 359,56 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | šachta : 0,85\*1,15 |  | 0,97750 |  |  |  |  |
|  |  | A1 : 17,45\*2 |  | 34,90000 |  |  |  |  |
|  |  | A2 : 8,1 |  | 8,10000 |  |  |  |  |
|  |  | A3 : 10,5+13,45 |  | 23,95000 |  |  |  |  |
|  |  | A4 : 18,5\*2+8\*2+1,1 |  | 54,10000 |  |  |  |  |
|  |  | A5 : 6,2 |  | 6,20000 |  |  |  |  |
| 26 | pc01 | D+M síťka pro uzavření potrubí proti radonu, cca 0,5 m2 | soubor | 3,00000 | 200,00 | 600,00 |  | Vlastní |
| 27 | 28611223.AR | Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m | m | 38,38000 | 65,20 | 2 502,38 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 38,00000\*1,01 |  | 38,38000 |  |  |  |  |
| 28 | 69366197R | Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,0 mm; plošná hmotnost = 200 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 7,5 kN/m | m2 | 147,46163 | 36,80 | 5 426,59 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 128,22750\*1,15 |  | 147,46163 |  |  |  |  |
| 29 | 69366198R | Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m | m2 | 36,80000 | 46,20 | 1 700,16 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 32,00000\*1,15 |  | 36,80000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **29** | **Sanace** |  |  |  | **43 200,00** |  |  |
| 30 | pc13 | D+M chemická sanace dle odborného posudku 17/2021 - kompletní provedení | m2 | 60,00000 | 720,00 | 43 200,00 |  | Vlastní |
|  |  | - napadená povrch. vrstva sejmuta pomocí kartáče | | | | |  |  |
|  |  | - odsátí prům. vysavačem | | | | |  |  |
|  |  | - chemický postřik v oddílu 783 | | | | |  |  |
|  |  | 1.NP : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
|  |  | východní a západní fasáda : 40 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **56 136,08** |  |  |
| 31 | 310238411R00 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou | m3 | 0,15000 | 6 520,00 | 978,00 | 801-4 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně pomocného pracovního lešení | | | | |  |  |
|  |  | komín : 1\*0,15 |  | 0,15000 |  |  |  |  |
| 32 | 314232521R00 | Zdivo komínové nad střešní rovinou o průřezu průduchu do 150 x 150 mm z cihel pálených plných P 20, délky 290 mm | m3 | 0,15960 | 8 560,00 | 1 366,18 | 801-4 | RTS 24/ I |
|  |  | komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů bez pomocného lešení | | | | |  |  |
|  |  | B1 : 0,4\*0,15\*(0,82+0,81-0,3)\*2 |  | 0,15960 |  |  |  |  |
| 33 | 317941121RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 120 mm | t | 0,05500 | 46 200,00 | 2 541,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L | | | | |  |  |
|  |  | Z5 : 55\*0,001 |  | 0,05500 |  |  |  |  |
| 34 | 346244821R00 | Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm | m2 | 0,84000 | 1 250,00 | 1 050,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, | | | | |  |  |
|  |  | šachta : (0,6+0,8)\*2\*0,3 |  | 0,84000 |  |  |  |  |
| 35 | 380311541R00 | Kompletní konstrukce z betonu prostého třídy C 16/20, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm | m3 | 0,18056 | 5 260,00 | 949,75 | 801-5 | RTS 24/ I |
|  |  | čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | |  |  |
|  |  | šachta : 0,84\*0,84\*0,1 |  | 0,07056 |  |  |  |  |
|  |  | (0,4+0,6)\*2\*0,55\*0,1 |  | 0,11000 |  |  |  |  |
| 36 | 380356231R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení | m2 | 2,45600 | 1 562,00 | 3 836,27 | 801-5 | RTS 24/ I |
|  |  | čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů | | | | |  |  |
|  |  | šachta : 0,84\*4\*0,1 |  | 0,33600 |  |  |  |  |
|  |  | 0,55\*0,6\*4+0,5\*0,4\*4 |  | 2,12000 |  |  |  |  |
| 37 | 380356232R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění | m2 | 2,45600 | 363,50 | 892,76 | 801-5 | RTS 24/ I |
|  |  | čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,45600 |  | 2,45600 |  |  |  |  |
| 38 | 380361007R00 | Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli B500B | t | 0,00667 | 46 200,00 | 308,15 | 801-5 | RTS 24/ I |
|  |  | čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa | | | | |  |  |
|  |  | šachta-Kari síť 5/5-100/100 mm : 0,84\*0,84\*0,00308\*1,2 |  | 0,00261 |  |  |  |  |
|  |  | (0,4+0,6)\*2\*0,55\*0,00308\*1,2 |  | 0,00407 |  |  |  |  |
| 39 | 31100 | Dozdívka lavic ze smíšeného zdiva na hlíněnou maltu | m3 | 1,35000 | 5 200,00 | 7 020,00 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,35000 |  | 1,35000 |  |  |  |  |
| 40 | 347111314R0V | D+M předstěna sádrovláknitá,CW profily 50 mm po 625 mm,oplášť tl.15 mm,vložená dřevovláknitá izolace, tl. 40 mm, 0,036 W/mK | m2 | 16,67250 | 1 058,20 | 17 642,84 |  | Vlastní |
|  |  | S2 : 2,25\*(1,1+0,11+1,1) |  | 5,19750 |  |  |  |  |
|  |  | S3 : 2,25\*(1,1+1,1+0,9+1,1+0,9) |  | 11,47500 |  |  |  |  |
| 41 | 347111314R1V | D+M předstěna z OSB desek tl.12 mm, CW profily 50 mm po 625 mm, | m2 | 14,17500 | 1 125,30 | 15 951,13 |  | Vlastní |
|  |  | S2a : 2,25\*(1,4+1,75)\*2 |  | 14,17500 |  |  |  |  |
| 42 | pc14 | D+M klenbové uzavření komína s výfukovými otvory | kus | 1,00000 | 3 600,00 | 3 600,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **27 682,06** |  |  |
| 43 | 417321313R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20 | m3 | 0,20000 | 4 200,00 | 840,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | B1 : 0,2 |  | 0,20000 |  |  |  |  |
| 44 | 417351111R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení | m | 6,52000 | 520,30 | 3 392,36 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | B1 : (0,81+0,82)\*2\*2 |  | 6,52000 |  |  |  |  |
| 45 | 417351113R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění | m | 6,52000 | 125,20 | 816,30 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 6,52000 |  | 6,52000 |  |  |  |  |
| 46 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,01900 | 52 600,00 | 999,40 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně distančních prvků. | | | | |  |  |
| 47 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm | m3 | 0,70000 | 1 120,00 | 784,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
|  |  | ležatá kanalizace : 0,7 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
| 48 | 416021121R0V | Podhledy z OSB desky tl.12 mm, nosný rošt z CD profilů, dodávka a montáž | m2 | 20,85000 | 1 000,00 | 20 850,00 |  | Vlastní |
|  |  | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, | | | | |  |  |
|  |  | P1 : 8,1+1,7+2+1,7+2+3,3+2,05 |  | 20,85000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **147 370,30** |  |  |
| 49 | 564811111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm | m2 | 28,50000 | 70,20 | 2 000,70 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | frakce 8-16 mm | | | | |  |  |
|  |  | A4 : 28,5 |  | 28,50000 |  |  |  |  |
| 50 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 28,50000 | 125,60 | 3 579,60 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | frakce 16-32 mm | | | | |  |  |
|  |  | A4 : 28,5 |  | 28,50000 |  |  |  |  |
| 51 | A | D+M zápraží z kamenných placáků do písku tl.60 mm | m2 | 18,50000 | 3 620,00 | 66 970,00 |  | Vlastní |
|  |  | -kamenné placáky do písku tl.60 mm | | | | |  |  |
|  |  | -hutnění písek, hlína jílovitá tl. 40 mm | | | | |  |  |
|  |  | Hrana podlahy tvořena: kameny ukládány na hlíněnou maltu, lomový kámen, | | | | |  |  |
|  |  | neohlazené kameny různé velikosti, skládané na hrubo, použití hlíny a klínů pro uložení, celková délka 18 m | | | | |  |  |
|  |  | 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 52 | B | D+M zápraží z kamenných placáků kladených řídčeji do písku tl.60 mm | m2 | 8,00000 | 4 220,00 | 33 760,00 |  | Vlastní |
|  |  | -kamenné placáky do písku tl.60 mm | | | | |  |  |
|  |  | -hutnění písek, hlína jílovitá tl. 40 mm | | | | |  |  |
|  |  | Hrana podlahy(celková délka 7 m) tvořena: dřevěné bodce d cca 50 mm, dl.750 mm, po 1000 mm- 8 ks, bodce neopracované, z jedné strany zaeklé do hrotu, výplň dřevěná bidla neopracované, | | | | |  |  |
|  |  | kladena na sebe, různého profilu cca d 30-80 mmm, různé délky cca 1-3 m, celková kubatura 0,4 m3 | | | | |  |  |
|  |  | 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 53 | C | D+M schody zápraží, podsyp kamennou drtí frakce 0/16 mm, tl. 100 mm | m2 | 1,10000 | 6 400,00 | 7 040,00 |  | Vlastní |
|  |  | Hrana schodů(celková délka 1 m) tvořena: | | | | |  |  |
|  |  | -dřevěné bodce d cca 50 mm, dl. cca 750 mm, 2 ks na jeden schod, bodce neopracované, z jedné strany zaseklé do hrotu-celkem 6 ks | | | | |  |  |
|  |  | Výplň dřevěná bidla neopracovaná, kladena na sebe, různého profilu cca d 30-80 mm, různé délky cca 1 m, celková kubatura cca 0,12 m3 | | | | |  |  |
| 54 | D | D+M plocha na jižní straně objektu z kamenných placáků tl.60 mm, osazená do pískového lože tl.200 mm, -zhutněné, mezi placáky násyp zeminy v tl.50 mm, osetí travním semenem | m2 | 10,50000 | 3 240,00 | 34 020,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **120 804,34** |  |  |
| 55 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 8,30410 | 55,60 | 461,71 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, | | | | |  |  |
|  |  | 1,08\*1,75 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,95\*1,58 |  | 1,50100 |  |  |  |  |
|  |  | 0,98\*1,56 |  | 1,52880 |  |  |  |  |
|  |  | 0,46\*0,45 |  | 0,20700 |  |  |  |  |
|  |  | 0,57\*0,6 |  | 0,34200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,57\*0,6 |  | 0,34200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,56\*0,57 |  | 0,31920 |  |  |  |  |
|  |  | 0,55\*0,57 |  | 0,31350 |  |  |  |  |
|  |  | 0,53\*0,64 |  | 0,33920 |  |  |  |  |
|  |  | 0,5\*0,31 |  | 0,15500 |  |  |  |  |
|  |  | 0,3\*0,27 |  | 0,08100 |  |  |  |  |
|  |  | 0,24\*0,16 |  | 0,03840 |  |  |  |  |
|  |  | 0,53\*0,57\*2 |  | 0,60420 |  |  |  |  |
|  |  | 0,53\*0,58\*2 |  | 0,61480 |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*0,14 |  | 0,02800 |  |  |  |  |
| 56 | 612401391RT2 | Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou | kus | 1,00000 | 802,50 | 802,50 | 801-4 | RTS 24/ I |
|  |  | jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | |  |  |
|  |  | zazdívky komína : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 57 | 612421626R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké | m2 | 14,65000 | 358,20 | 5 247,63 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | obětované omítky : 14,65 |  | 14,65000 |  |  |  |  |
| 58 | pc19 | Dočištění ostění stěny hliněnou maltou a přetřené vápenným mlékem. | m2 | 0,50000 | 756,00 | 378,00 |  | Vlastní |
|  |  | Po osazení nové stojky | | | | |  |  |
| 59 | Pozn.5-NS | D+M omítka roubené stěny-rákosová omítka, hlíněná jádrová omítka, hlíněná omítka na buchty,, stažená dřevěnou latí | m2 | 133,00000 | 856,50 | 113 914,50 |  | Vlastní |
|  |  | postup provedení viz, strana 17-18 TZ | | | | |  |  |
|  |  | 1.NP-pozn.5 : 48 |  | 48,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : 85 |  | 85,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** |  |  |  | **41 565,91** |  |  |
| 60 | 602015103R00 | Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 10 mm, | m2 | 15,00000 | 188,60 | 2 829,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
|  |  | komín : 15 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
| 61 | 602015122RT7 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 30 mm, | m2 | 15,00000 | 1 258,00 | 18 870,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 15,00000 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
| 62 | 602015173R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, z trassového vápna, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, přírodně šedobílá | m2 | 15,00000 | 212,60 | 3 189,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 15,00000 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
| 63 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení | m2 | 8,30410 | 58,20 | 483,30 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin | | | | |  |  |
|  |  | 1,08\*1,75 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,95\*1,58 |  | 1,50100 |  |  |  |  |
|  |  | 0,98\*1,56 |  | 1,52880 |  |  |  |  |
|  |  | 0,46\*0,45 |  | 0,20700 |  |  |  |  |
|  |  | 0,57\*0,6 |  | 0,34200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,57\*0,6 |  | 0,34200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,56\*0,57 |  | 0,31920 |  |  |  |  |
|  |  | 0,55\*0,57 |  | 0,31350 |  |  |  |  |
|  |  | 0,53\*0,64 |  | 0,33920 |  |  |  |  |
|  |  | 0,5\*0,31 |  | 0,15500 |  |  |  |  |
|  |  | 0,3\*0,27 |  | 0,08100 |  |  |  |  |
|  |  | 0,24\*0,16 |  | 0,03840 |  |  |  |  |
|  |  | 0,53\*0,57\*2 |  | 0,60420 |  |  |  |  |
|  |  | 0,53\*0,58\*2 |  | 0,61480 |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*0,14 |  | 0,02800 |  |  |  |  |
| 64 | 622903111R00 | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započetím oprav ručně | m2 | 20,40000 | 170,50 | 3 478,20 | 801-5 | RTS 24/ I |
|  |  | před započetím oprav | | | | |  |  |
|  |  | Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. | | | | |  |  |
|  |  | očištění soli B14 : 15 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B15 : 5,4 |  | 5,40000 |  |  |  |  |
| 65 | 622412326R0V | D+M vápenná líčka | m2 | 57,72315 | 220,30 | 12 716,41 |  | Vlastní |
|  |  | V interiéru i z exteriéru se provede líčení stěn i stropu vápennou (i probarvenou) líčkou. Vápenné | | | | |  |  |
|  |  | mléko se namíchá nejprve řidší a provede se „pačokování“ štětkou a následné nanášení několika | | | | |  |  |
|  |  | vrstev hustšího vápenného nátěru. | | | | |  |  |
|  |  | Vápenný kal na líčku se připravuje v aktivátoru ze 100kg mletého vápna a 150-200 l vody (podle | | | | |  |  |
|  |  | potřeby – řidší na pačokování, hustší na líčení). Hustota je 120-140mm ponoru normového kužele. | | | | |  |  |
|  |  | Možno přidat podíl jílu. | | | | |  |  |
|  |  | Vápenné mléko se připravuje z již dobře vyhašeného vápna , které se důkladně rozředí vodou | | | | |  |  |
|  |  | výkr.č.23-C : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jih : 7,11\*(1,49-0,15+1,25-0,06)/2+7,11\*0,2 |  | 10,41615 |  |  |  |  |
|  |  | východ : 17,24\*(1,25-0,08+0,22-0,09)/2+17,24\*0,2 |  | 14,65400 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 7,13\*(0,1+0,16+0,11+0,55)/2 |  | 3,27980 |  |  |  |  |
|  |  | západ : 17,27\*(0,1+0,52+1,86-0,16)/2+6\*1,7-2\*0,43 |  | 29,37320 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **85 637,60** |  |  |
| 66 | 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, | m3 | 0,16000 | 5 200,00 | 832,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | | | | |  |  |
|  |  | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | | | | |  |  |
|  |  | šachta : 0,4\*0,4 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
| 67 | 631319161R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm | m3 | 0,16000 | 1 540,00 | 246,40 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 0,16000 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
| 68 | 632423120R00 | Potěr ze suchých směsí vyrovnávací stěrka samonivelační anhydritová, tloušťky 10 mm, včetně penetrace | m2 | 17,45000 | 782,50 | 13 654,63 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením a uhlazením | | | | |  |  |
|  |  | včetně penetrace podkladu. | | | | |  |  |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 69 | 635111022R00 | Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm | m2 | 17,45000 | 938,60 | 16 378,57 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dvou vrstev z podlahových dílců, lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár. | | | | |  |  |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 70 | A2 | D+M podlaha z kamenných placáků tl.63 mm | m3 | 8,10000 | 3 420,00 | 27 702,00 |  | Vlastní |
|  |  | -kamenné placáky do hlíny tl.63 mm | | | | |  |  |
|  |  | -hutnění písek, hlína jílovitá tl. 70 mm | | | | |  |  |
|  |  | A2 : 8,1 |  | 8,10000 |  |  |  |  |
| 71 | A3 | D+M hlíněný mlat | m2 | 23,95000 | 1 120,00 | 26 824,00 |  | Vlastní |
|  |  | - hlína, písek plevy, čerstvý kravinec, hašené vápno tl.10 mm | | | | |  |  |
|  |  | - hlína, písek, plevy, sečka slámová, dusané tl. 50 mm | | | | |  |  |
|  |  | A3 : 10,5+13,45 |  | 23,95000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **8** | **Trubní vedení** |  |  |  | **11 545,00** |  |  |
| 72 | 899103111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg | kus | 1,00000 | 956,00 | 956,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| 73 | Os/1 | Šachtový poklop pachotěsný odolný proti vodě, těsnění EPDM, rozměr šachty 600/600 mm, s volitelným druhem podlahy, vč. nerezových made pro zvedaní a odklop, nosnost min. 125 kN | kus | 1,00000 | 10 589,00 | 10 589,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **140 147,96** |  |  |
| 74 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 49,25600 | 72,60 | 3 575,99 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení | | | | |  |  |
|  |  | Včetně kotvení lešení. | | | | |  |  |
|  |  | komín : 4,7\*2\*(9,79-4,55) |  | 49,25600 |  |  |  |  |
| 75 | 941941041R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 375,09000 | 81,50 | 30 569,84 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení | | | | |  |  |
|  |  | Včetně kotvení lešení. | | | | |  |  |
|  |  | ((1,49+4,55+1,25+4,47+1,27+4,75+0,23+4,75)/4)\*(17,38+2,4+6,78+2,4)\*2 |  | 329,56480 |  |  |  |  |
|  |  | 9,94\*(9,28-4,7) |  | 45,52520 |  |  |  |  |
| 76 | 941941191R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 49,25600 | 52,40 | 2 581,01 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 49,25600 |  | 49,25600 |  |  |  |  |
| 77 | 941941291R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m | m2 | 750,18000 | 53,70 | 40 284,67 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 375,09000\*2 |  | 750,18000 |  |  |  |  |
| 78 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m | m2 | 49,25600 | 58,60 | 2 886,40 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 49,25600 |  | 49,25600 |  |  |  |  |
| 79 | 941941841R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 375,09000 | 72,60 | 27 231,53 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 375,09000 |  | 375,09000 |  |  |  |  |
| 80 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 184,52500 | 152,60 | 28 158,52 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 369,05000\*0,5 |  | 184,52500 |  |  |  |  |
| 81 | pc15 | Statické zajištění otvoru pro nadezdívku komína | soubor | 1,00000 | 4 860,00 | 4 860,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **75 297,20** |  |  |
| 82 | 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, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 369,05000 | 112,00 | 41 333,60 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | 1.NP : 28,5+10,5+3,1+46,65+13,45+8,1+6,2+1,7+2+1,7+2+3,3+2,05 |  | 129,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : 25,95+21,75+28,1+16,55+31,35 |  | 123,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 3.NP : 66,2+49,9 |  | 116,10000 |  |  |  |  |
| 83 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje | kus | 3,00000 | 89,20 | 267,60 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 84 | pc16 | D+M obnovení vymazávek v 1.NP | soubor | 1,00000 | 8 600,00 | 8 600,00 |  | Vlastní |
| 85 | pc17 | D+M pročištění mezer a následná obnova mechování v 2.NP | soubor | 1,00000 | 14 800,00 | 14 800,00 |  | Vlastní |
| 86 | pc18 | Oprava stávající zídky z exteriéru | soubor | 1,00000 | 5 200,00 | 5 200,00 |  | Vlastní |
|  |  | bude odseknuta horní hrana v tloušťce cca 5-10cm, v šířce cca 150mm. Po osazení dřevěného trámu | | | | |  |  |
|  |  | bude zídka vyspravena (kameny na hliněnou maltu), začištěna vápennou omítkou, a zabílena | | | | |  |  |
|  |  | vápnem. Pod tento trám bude nutné provést základ-stěnu z kamene ručně opracovaného na | | | | |  |  |
|  |  | hliněnou maltu. Stěna pod trámem bude provedena na výšku cca 250mm od stávající podlahy v šířce | | | | |  |  |
|  |  | cca 300mm. Celková kubatura kamene cca 0,40m3 | | | | |  |  |
| 87 | 44984114R | přístoj hasicí práškový; P6Te; třída hašení A,B,C; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; provozní schopnost od -30 do + 60°C | kus | 1,00000 | 1 056,00 | 1 056,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 88 | 44984142R | přístoj hasicí sněhový; S5H; třída hašení B, C; hasící látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; provozní schopnosti od -20 do + 60 °C | kus | 2,00000 | 2 020,00 | 4 040,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **200 495,84** |  |  |
| 89 | 961043111R00 | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m3 | 1,57500 | 2 298,50 | 3 620,14 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, | | | | |  |  |
|  |  | B3 : 10,5\*0,15 |  | 1,57500 |  |  |  |  |
| 90 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 9,76200 | 3 450,00 | 33 678,90 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, | | | | |  |  |
|  |  | B1 : 29\*0,15 |  | 4,35000 |  |  |  |  |
|  |  | B4 : 28\*0,15 |  | 4,20000 |  |  |  |  |
|  |  | B5 : 7\*0,15 |  | 1,05000 |  |  |  |  |
|  |  | B6 : 0,3\*0,3\*0,9\*2 |  | 0,16200 |  |  |  |  |
| 91 | 962023391R00 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného smíšeného na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 1,35000 | 998,20 | 1 347,57 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | |  |  |
|  |  | B11 : 0,66 |  | 0,66000 |  |  |  |  |
|  |  | B22 : 0,33 |  | 0,33000 |  |  |  |  |
|  |  | B24 : 0,36 |  | 0,36000 |  |  |  |  |
| 92 | 962032641R00 | Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou | m3 | 0,25000 | 1 258,00 | 314,50 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | |  |  |
|  |  | B2-střecha : 0,25 |  | 0,25000 |  |  |  |  |
| 93 | 963042819R00 | Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě | m | 2,40000 | 289,50 | 694,80 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | B5 : 1,2\*2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
| 94 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 1,34500 | 3 543,00 | 4 765,34 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | B8 : 13,45\*0,1 |  | 1,34500 |  |  |  |  |
| 95 | 965043341R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 2,49500 | 3 628,00 | 9 051,86 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | B2-3 : 49,9\*0,05 |  | 2,49500 |  |  |  |  |
| 96 | 968061112R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 | kus | 4,00000 | 15,20 | 60,80 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | |  |  |
|  |  | B8-2 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
| 97 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 | kus | 1,00000 | 21,30 | 21,30 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | |  |  |
|  |  | B16 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 98 | 970241150R00 | Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm | m | 36,50000 | 758,00 | 27 667,00 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | B1 : 22 |  | 22,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B3 : 14,5 |  | 14,50000 |  |  |  |  |
| 99 | 974042554R00 | Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm | m | 29,00000 | 378,50 | 10 976,50 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | s betonovým podkladem, | | | | |  |  |
|  |  | frézování podlahy po obvodu | | | | |  |  |
|  |  | B2 : 29 |  | 29,00000 |  |  |  |  |
| 100 | 975053131R00 | Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 800 kg/m2 | m | 22,00000 | 512,00 | 11 264,00 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | B7 : 3\*2 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B12 : 8\*2 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
| 101 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 169,30000 | 102,50 | 17 353,25 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | B10 : 14,65\*2 |  | 29,30000 |  |  |  |  |
|  |  | B14 : 15 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B26-1.01 a 1.02 : 40 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B9-2 : 85 |  | 85,00000 |  |  |  |  |
| 102 | 978015291R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % | m2 | 11,25000 | 120,30 | 1 353,38 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | B4-střecha : 11,25 |  | 11,25000 |  |  |  |  |
| 103 | 765799301R0V | Demontáž í fólie | m2 | 4,00000 | 15,80 | 63,20 |  | Vlastní |
| 104 | B10, B9 | Stržení stávajícího rákosu včetně odvozu a likvidace | m2 | 99,65000 | 65,20 | 6 497,18 |  | Vlastní |
|  |  | B10 : 14,65 |  | 14,65000 |  |  |  |  |
|  |  | B9-2 : 85 |  | 85,00000 |  |  |  |  |
| 105 | B11 | Demontáž stávající dřev. lavice šíře cca 330mm-380mm v délce cca 6,70m, deska v tl.30mm,, demontáž z důvodu sanace, dojde ke zpětnému osazení lavice k obv. kci | kus | 1,00000 | 3 156,00 | 3 156,00 |  | Vlastní |
| 106 | B1-2 | Demontáž madla d 50 mm pro zpětné použití | m | 2,40000 | 221,30 | 531,12 |  | Vlastní |
|  |  | B1-2 : 2,4 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
| 107 | B17 | Demontáž stávajícího umělohmotného prosvětlení 300x270 mm v roubené stěně vč.odvozu a likvidace | kus | 1,00000 | 289,00 | 289,00 |  | Vlastní |
| 108 | B18 | Demontáž stávajícího dřevěného trámu na výšku cca 2000 mm, v roubené stěně, 200x200 mm, včetně odvozu a likvidace | kus | 1,00000 | 850,00 | 850,00 |  | Vlastní |
| 109 | B20 | Konstrukční sanace stávajícího horního dřev. trámu(první trám ležící na smíšeném) dl.1500 mm, pomocí protézy nebo plomby, rozměr450(370)x250mm | kus | 1,00000 | 6 580,00 | 6 580,00 |  | Vlastní |
| 110 | B21 | Konstrukční sanace stávajícího spodního dřev. trámu dl.2500 mm, pomocí protézy nebo plomby, rozměr 350x250mm | kus | 1,00000 | 10 280,00 | 10 280,00 |  | Vlastní |
|  |  | sanaci provést ze strany interiéru, pomocí plomby | | | | |  |  |
| 111 | B22 | Demontáž stávající dřev.lavice šíře cca 410 mmm v délce cca 5 m, deska tl. 30 mm, demontáž z důvodu, sanace, B21, zpětné osazení lavice k obv.konstrukci | kus | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 |  | Vlastní |
| 112 | B23 | Konstrukční sanace stávajícího spodního dřev. trámu, pomocí protézy nebo plomby, rozměr 350x250mm | m | 11,20000 | 2 850,00 | 31 920,00 |  | Vlastní |
|  |  | sanaci provést ze strany interiéru, pomocí plomby | | | | |  |  |
|  |  | 5+4+2,2 |  | 11,20000 |  |  |  |  |
| 113 | B24 | Demontáž stávající dřev. lavice šíře cca 360mm v délce cca 5 m, deska v tl.30mm,, demontáž z důvodu sanace B23, zpětné osazení lavice k obv. kci | kus | 1,00000 | 3 620,00 | 3 620,00 |  | Vlastní |
| 114 | B6 | Demontáž informační tabule 1200x900 mm vč.odvozu a likvidace | kus | 1,00000 | 620,00 | 620,00 |  | Vlastní |
| 115 | B7 | Demontáž klínu zajišťující stropní trám proti otočení v šíři 250 mm, výška 100 mm, délka 250 mm, včetně odvozu a likvidace | kus | 1,00000 | 300,00 | 300,00 |  | Vlastní |
| 116 | B9 | Demontáž stávajících dřev.oken,vč. ostění r.cca560/570mm, z důvodu výměny novodobých trámů, po osazení nových trámů dojde k zpětnému osazení oken do obv. kce | kus | 2,00000 | 2 300,00 | 4 600,00 |  | Vlastní |
| 117 | B9-2 | Demontáž stávajících světel, krabic a rozvodů mč.2.02, 2.03 vč. odvozu a likvidace | soubor | 1,00000 | 5 200,00 | 5 200,00 |  | Vlastní |
| 118 | VZT1 | D+M prostup stávající roubenou stěnou tl.200 mm, d 200 mm | kus | 1,00000 | 620,00 | 620,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **62 469,47** |  |  |
| 119 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, | t | 78,08684 | 800,00 | 62 469,47 | 801-4 | RTS 24/ I |
|  |  | oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | |  |  |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **18 941,45** |  |  |
| 120 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 18,15560 | 48,30 | 876,92 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | šachta : 0,84\*0,84 |  | 0,70560 |  |  |  |  |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 121 | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 1,44000 | 71,20 | 102,53 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | šachta : 0,6\*0,6\*4 |  | 1,44000 |  |  |  |  |
| 122 | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 17,45000 | 130,50 | 2 277,23 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 123 | 711141559RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, | m2 | 0,70560 | 254,00 | 179,22 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | šachta : 0,84\*0,84 |  | 0,70560 |  |  |  |  |
| 124 | 711142559RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, | m2 | 1,44000 | 265,80 | 382,75 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 1,44000 |  | 1,44000 |  |  |  |  |
| 125 | 711212000RU1 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 10,38500 | 68,90 | 715,53 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 274 : 10,38500 |  | 10,38500 |  |  |  |  |
| 126 | 711212001RS1 | Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě | m2 | 0,96000 | 302,50 | 290,40 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | šachta : 0,4\*0,4+0,4\*4\*0,5 |  | 0,96000 |  |  |  |  |
| 127 | 711212012RT3 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou pružná | m2 | 10,38500 | 625,00 | 6 490,63 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 10,38500 |  | 10,38500 |  |  |  |  |
| 128 | 62852252R | Pás hydroizolační asfaltový tl = 5,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie | m2 | 20,06750 | 320,00 | 6 421,60 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 17,45000\*1,15 |  | 20,06750 |  |  |  |  |
| 129 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m | % | 240,92800 | 5,00 | 1 204,64 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |  |  |
| **Díl:** | **713** | **Izolace tepelné** |  |  |  | **76 469,62** |  |  |
| 130 | 713111130R00 | Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, | m2 | 17,46700 | 98,20 | 1 715,26 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | (6,76-0,45-0,41)\*(0,35+1,75+0,15) |  | 13,27500 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6\*(0,11+1,1+0,11+1,1+0,2) |  | 4,19200 |  |  |  |  |
| 131 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 17,45000 | 42,50 | 741,63 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 132 | 713121211R00 | Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá | m2 | 17,45000 | 188,60 | 3 291,07 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 133 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce | m2 | 65,78000 | 101,00 | 6 643,78 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. | | | | |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  |  |
|  |  | vestavba : 2,2\*(3,72+5,65+2,11\*2+5,89+1,48+2,11\*2+2,61+2,11) |  | 65,78000 |  |  |  |  |
| 134 | 713135112RS1 | Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásky | m2 | 32,10800 | 285,00 | 9 150,78 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | S1 : 2,3\*(0,35+1,75+0,15-0,65) |  | 3,68000 |  |  |  |  |
|  |  | S2 : 2,3\*(0,2+1,1+0,11+1,1+0,11) |  | 6,02600 |  |  |  |  |
|  |  | S2a : 2,3\*(0,35+1,75+0,15+1,4+0,2) |  | 8,85500 |  |  |  |  |
|  |  | S3 : 2,3\*(0,2+1,1+0,11+1,1+0,11+0,9+0,11+1,1+0,11+0,9+0,15) |  | 13,54700 |  |  |  |  |
| 135 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 25,45000 | 48,20 | 1 226,69 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 8,00000 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 136 | 713191221R00 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu | m | 19,50000 | 32,20 | 627,90 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | pozn.1 : (6,76-0,41-0,45+0,2+1,4+0,15+1,75+0,35)\*2 |  | 19,50000 |  |  |  |  |
| 137 | 283769653R | Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 50 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,023 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie | m2 | 17,79900 | 412,50 | 7 342,09 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 17,45000\*1,02 |  | 17,79900 |  |  |  |  |
| 138 | 607150954R | deska dřevovláknitá izolační; univerzální; tl = 80,0 mm; š = 575 mm; l = 1 220 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,22 m2K/W | m2 | 15,70800 | 228,50 | 3 589,28 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | S5 : 2,2\*1,75\*4\*1,02 |  | 15,70800 |  |  |  |  |
| 139 | 607150956R | deska dřevovláknitá izolační; univerzální; tl = 120,0 mm; š = 575 mm; l = 1 220 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,33 m2K/W | m2 | 100,93410 | 320,50 | 32 349,38 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 65,78000\*1,02 |  | 67,09560 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 17,46700\*1,02 |  | 17,81634 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 15,70800\*1,02 |  | 16,02216 |  |  |  |  |
| 140 | pc02 | Doplňková izolace z extrudovaného polystyrenu pod topné rohože tl.10 mm | m2 | 17,79900 | 440,00 | 7 831,56 |  | Vlastní |
|  |  | (F-BOARD) | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 17,45000\*1,02 |  | 17,79900 |  |  |  |  |
| 141 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m | % | 753,92400 | 2,60 | 1 960,20 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **736** | **Podlahové vytápění** |  |  |  | **50 444,46** |  |  |
| 142 | 736211212R00 | Podlahové topení elektrické vytápění elektrickými rohožemi měrný výkon 150 W/m2, plocha nad 10 m2, včetně dodávky materiálu | m2 | 17,45000 | 2 850,00 | 49 732,50 | 800-731 | RTS 24/ I |
|  |  | Obsahuje dodávku a uložení topných rohoží, regulátoru (včetně senzorů), technickou přípravu, instruktáž a oživení, seřízení regulace a ovládání, neobsahuje úpravu podkladu. | | | | |  |  |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 143 | 998736202R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m | % | 444,97500 | 1,60 | 711,96 | 800-731 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **1 025 032,81** |  |  |
| 144 | 762088113R00 | Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m | kus | 1,00000 | 15 200,00 | 15 200,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. | | | | |  |  |
| 145 | 762086114R00 | Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 288 do 120 cm2 | m | 7,80000 | 258,30 | 2 014,74 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B3-3 : 7,8 |  | 7,80000 |  |  |  |  |
| 146 | 762086115R00 | Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva nad 450 cm2 | m | 10,00000 | 282,30 | 2 823,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B4-3 : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| 147 | 762114110R00 | Konstrukce stěn a příček na hladko montáž z hraněného a polohraněného řeziva spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 240,50000 | 135,20 | 32 515,60 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 2 : 2,2\*26 |  | 57,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 3F : 2,61\*2 |  | 5,22000 |  |  |  |  |
|  |  | 4 : 2\*4 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 4A : 0,565\*5 |  | 2,82500 |  |  |  |  |
|  |  | 4B : 0,765\*1 |  | 0,76500 |  |  |  |  |
|  |  | 1 : 2,2\*57 |  | 125,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 3 : 3\*6 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 3A : 0,715\*2 |  | 1,43000 |  |  |  |  |
|  |  | 3B : 1,485\*2 |  | 2,97000 |  |  |  |  |
|  |  | 3C : 2,115\*2 |  | 4,23000 |  |  |  |  |
|  |  | 3D : 2,65\*2 |  | 5,30000 |  |  |  |  |
|  |  | 3E : 2,885\*2 |  | 5,77000 |  |  |  |  |
|  |  | 3G : 0,875\*3 |  | 2,62500 |  |  |  |  |
|  |  | 3H : 0,765\*1 |  | 0,76500 |  |  |  |  |
| 148 | 762111811R00 | Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí | m2 | 7,20000 | 62,50 | 450,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B1-2 : 7,2 |  | 7,20000 |  |  |  |  |
| 149 | 762133132RT2 | Bednění stěn s dodávkou řeziva z fošen hrubých do 60 mm, na sraz, fošny, tloušťky 50 mm | m2 | 0,30000 | 652,00 | 195,60 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | pozn.5 : 0,3 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
| 150 | 762134811R00 | Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z fošen | m2 | 3,51000 | 85,20 | 299,05 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B7-3 : 0,55\*5,4 |  | 2,97000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,1\*5,4 |  | 0,54000 |  |  |  |  |
| 151 | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace | m3 | 2,04262 | 800,00 | 1 634,10 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 0,06\*0,08\*74,01 |  | 0,35525 |  |  |  |  |
|  |  | 0,06\*0,12\*166,49 |  | 1,19873 |  |  |  |  |
|  |  | 0,06\*0,16\*(3,9\*6+2,25\*6+14) |  | 0,48864 |  |  |  |  |
| 152 | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace | m3 | 0,30000 | 800,00 | 240,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 0,30000 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
| 153 | 762332110R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 31,60000 | 245,00 | 7 742,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 4 : 1,9\*8 |  | 15,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 5 : 4,1\*4 |  | 16,40000 |  |  |  |  |
| 154 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 78,80000 | 256,00 | 20 172,80 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 1 : 7\*4 |  | 28,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 : 0,5\*2 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 3 : 17,6\*2 |  | 35,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 6 : 2,9\*4 |  | 11,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 8 : 1,5\*2 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 155 | 762332130R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 | m | 14,40000 | 358,20 | 5 158,08 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 7 : 0,6\*24 |  | 14,40000 |  |  |  |  |
| 156 | 762342203RT4 | Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm | m2 | 10,00000 | 148,60 | 1 486,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
| 157 | 762342811R00 | Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm | m2 | 10,00000 | 35,20 | 352,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
| 158 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 2,35418 | 1 680,00 | 3 955,02 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 0,14\*0,16\*7\*4 |  | 0,62720 |  |  |  |  |
|  |  | 0,14\*0,16\*0,5\*2 |  | 0,02240 |  |  |  |  |
|  |  | 0,16\*0,12\*17,6\*2 |  | 0,67584 |  |  |  |  |
|  |  | 0,05\*0,18\*1,9\*8 |  | 0,13680 |  |  |  |  |
|  |  | 0,05\*0,18\*4,1\*4 |  | 0,14760 |  |  |  |  |
|  |  | 0,12\*0,18\*2,9\*4 |  | 0,25056 |  |  |  |  |
|  |  | 0,14\*0,18\*0,6\*24 |  | 0,36288 |  |  |  |  |
|  |  | 0,12\*0,16\*1,5\*2 |  | 0,05760 |  |  |  |  |
|  |  | laťování : 10\*0,00733 |  | 0,07330 |  |  |  |  |
| 159 | 762523104R00 | Položení podlah montáž z prken hoblovaných na sraz | m2 | 3,00000 | 184,20 | 552,60 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 2.NP-pozn.2 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 160 | 762521811R00 | Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm | m2 | 4,60000 | 78,20 | 359,72 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B1-3 : 4,6 |  | 4,60000 |  |  |  |  |
| 161 | 762522812R00 | Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm | m2 | 13,45000 | 128,20 | 1 724,29 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B8 : 13,45 |  | 13,45000 |  |  |  |  |
| 162 | 762526811R00 | Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískovýh, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm | m2 | 8,00000 | 51,00 | 408,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 8,00000 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 163 | 762521911R00 | Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tloušťky do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2 | m2 | 0,16000 | 2 240,00 | 358,40 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B7 : 0,4\*0,4 |  | 0,16000 |  |  |  |  |
| 164 | 762595000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace | m3 | 0,15000 | 215,00 | 32,25 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 3,00000\*0,05 |  | 0,15000 |  |  |  |  |
| 165 | 762711810R00 | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 11,70000 | 55,60 | 650,52 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B6 : 2,2\*2+1,1\*1+1,7\*1+1,5\*3 |  | 11,70000 |  |  |  |  |
| 166 | 762711850R00 | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 37,80000 | 100,40 | 3 795,12 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B7 : 2,3 |  | 2,30000 |  |  |  |  |
|  |  | B12 : 7,1\*5 |  | 35,50000 |  |  |  |  |
| 167 | 762823112R00 | Stropnice montáž z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2 | m | 50,90000 | 98,20 | 4 998,38 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | A : 3,9\*6 |  | 23,40000 |  |  |  |  |
|  |  | B : 2,25\*6 |  | 13,50000 |  |  |  |  |
|  |  | C : 14 |  | 14,00000 |  |  |  |  |
| 168 | 762895000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace | m3 | 0,48864 | 212,00 | 103,59 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 50,9\*0,06\*0,16 |  | 0,48864 |  |  |  |  |
| 169 | 762911125R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m3 | 2,65418 | 2 620,00 | 6 953,95 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 2,35418 |  | 2,35418 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 0,30000 |  | 0,30000 |  |  |  |  |
| 170 | B3-střecha | Demontáž stávajícího okapu dřevěného včetně odvozu a likvidace | m | 19,80000 | 252,00 | 4 989,60 |  | Vlastní |
| 171 | B5-3 | Sejmutí napadené povrchové vrstvy pomocí kartáče a odsátí průmyslovým vysavačem , rozměr 160x160 mm, | m | 13,00000 | 698,20 | 9 076,60 |  | Vlastní |
| 172 | O/15 | D+M dřevěná sloupková konstrukce provedena do stávajícího otvoru mezi místn. 2.02 a 2.03 | kus | 1,00000 | 46 200,00 | 46 200,00 |  | Vlastní |
|  |  | kvh 80/120mm - 25 m | | | | |  |  |
|  |  | osb deska tl.20mm - 7 m2 | | | | |  |  |
|  |  | rákosové podbití - 7 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | na dřevěnou konstrukci bude provedena oboustranně | | | | |  |  |
|  |  | hliněná omítka po osazení makety kamen | | | | |  |  |
|  |  | s vápenným nátěrem | | | | |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 173 | pc02 | Příplatek za šetrné otesání v zabudovaném prvku | m | 17,80000 | 250,00 | 4 450,00 |  | Vlastní |
|  |  | B3-3 : 7,8 |  | 7,80000 |  |  |  |  |
|  |  | B4-3 : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| 174 | pc03 | Důkladné očištění a vysátí průmyslovým vysavačem | m | 21,60000 | 230,00 | 4 968,00 |  | Vlastní |
|  |  | B3-3 : 7,8 |  | 7,80000 |  |  |  |  |
|  |  | B4-3 : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B6-3 : 3,8 |  | 3,80000 |  |  |  |  |
| 175 | pc05 | D+M ztužení v rozích zavětrovacím pásem pozinkovaným, rozměr 40/2 mm, sloupková kce | m | 16,00000 | 212,60 | 3 401,60 |  | Vlastní |
| 176 | pc07 | D+M kotvící materiál sloupkové kce(ocel L uhelníky, ztužení v rozích....) | soubor | 1,00000 | 6 800,00 | 6 800,00 |  | Vlastní |
| 177 | pc10 | D+M ocelové táhlo d J 14 mm | m | 118,00000 | 800,00 | 94 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | S dodávkou všech potřebných hmot včetně kotevních desek, popř. roznášecích plechů, rektifikačních článků a napnutí táhla. | | | | |  |  |
|  |  | pozn2-stažení pozednic : 85 |  | 85,00000 |  |  |  |  |
|  |  | pozn3-kotvení pozednic : 33 |  | 33,00000 |  |  |  |  |
| 178 | pc11 | D+M vrut 16x100 mm + podložka 50x50x5 mm | kus | 50,00000 | 86,20 | 4 310,00 |  | Vlastní |
|  |  | pozn.3 : 50 |  | 50,00000 |  |  |  |  |
| 179 | pc12 | D+M ocelový vrut d 8 mm, délka dle spojů | kus | 10,00000 | 42,50 | 425,00 |  | Vlastní |
|  |  | Pozn.4 : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| 180 | pc20 | Příplatek za ruční opracování řeziva | m3 | 2,96514 | 5 800,00 | 17 197,81 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 2,96514 |  | 2,96514 |  |  |  |  |
| 181 | T/22 | D+M dřevěné venkovní křídlo okenice hrubé svlakové konstrukce, jednokřídlové, otevíravé | kus | 3,00000 | 12 500,00 | 37 500,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | materiál - širší dřevěné smrkové desky, se sbíhavostí, opracované ručně, různé šířky | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | přichycené do stávající dřevěné zárubně okna -trámové, roubené stavby | | | | |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 630 x 680mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | uzpůsobeno době 20-30.léta minulého století | | | | |  |  |
|  |  | národní kulturní památka | | | | |  |  |
|  |  | členění: svisle kladené smrkové desky na sraz | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rám: dřevěná vzpěra (1ks) a přílohy (2ks) | | | | |  |  |
|  |  | zasklení, výplň: - | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná stávající trámová zárubeň | | | | |  |  |
|  |  | kování: kovové závěsy z doby 20-30.léta minulého století, ruční kovářská práce | | | | |  |  |
|  |  | doplňky:- | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: -impregnační nátěr bezbarvý - fungicid a insekticid dle čsn 490600-1(9) -1x | | | | |  |  |
|  |  | -dřevní tér - 1x | | | | |  |  |
|  |  | poznámka: | | | | |  |  |
|  |  | přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 182 | T/24 | D+M doplnění prkenné podlahy, po zdemontování špatně opracovaných původních desek | m2 | 4,55000 | 3 120,00 | 14 196,00 |  | Vlastní |
|  |  | doplnění prkenné podlahy, po zdemontování špatně opracovaných původních desek | | | | |  |  |
|  |  | smrkové dřevo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dřevěné prvky opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkaz jednotlivých prvků | | | | |  |  |
|  |  | prkna různé šíře na sraz, na délku cca 3250mm, tl.cca 30mm, celk. šíře cca 1400mm | | | | |  |  |
|  |  | prkna neopracované, pouze řezané z pily. desky nemořit | | | | |  |  |
|  |  | ani nenatírat , ale ponechat bez nátěru a přiznat výměnu těchto desek. | | | | |  |  |
|  |  | event. použít pouze nátěr na suchou klihovou barvu, či barvu olejovou | | | | |  |  |
|  |  | tak, aby imitovala svým barevným vzhledem nátěr současný, vyskytující se na původních deskách. přibity stavebními hřebíky | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 183 | T/25 | D+M bednění pod schody | m2 | 0,60000 | 4 250,00 | 2 550,00 |  | Vlastní |
|  |  | bednění pod schody | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | celk. plocha cca 1200x500mm | | | | |  |  |
|  |  | výměna dvou horních prken podhledu dřevěného bednění | | | | |  |  |
|  |  | ručně hoblované desky | | | | |  |  |
|  |  | způsob opracování tak, jako ty původní. | | | | |  |  |
|  |  | desky nemořit , budou ošetřeny olejo-pryskyřičným lakem | | | | |  |  |
|  |  | včetné hřebíků a vrutů do dřeva | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky opatřené impregnací - bezbarvým , | | | | |  |  |
|  |  | fungicid a insekticid dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | poznámka: | | | | |  |  |
|  |  | přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 184 | T/26 | Obnova malovaného štítu - jižní štít | kus | 1,00000 | 32 500,00 | 32 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | obnova malovaného štítu - jižní štít | | | | |  |  |
|  |  | použití běžného konzervátorského zásahu - vyčištění ulpělých nečistot z povrchu malby | | | | |  |  |
|  |  | pomocí žlučového mýdla, vulpexu či terpentýnu | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | následovná fixace olejo - pryskařičným lakem (lněný olej firnis + mastix) | | | | |  |  |
|  |  | lokální použití jako prevence insekticid (lignofix i profi) dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | ( cíl- zachování výmalby v současné podobě) | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | celk. plocha cca 5,0m2 | | | | |  |  |
| 185 | T/27 | D+M pomocná dřevěná konstrukce pro případné použití při poškození dřevěných lavic - dubové dřevo | kus | 1,00000 | 3 840,00 | 3 840,00 |  | Vlastní |
|  |  | pomocná dřevěná konstrukce pro případné použití při poškození dřevěných lavic - dubové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | deska tl.30mm ručně opracovaná šíře cca 350mm, dl.cca 5000mm | | | | |  |  |
|  |  | napojení na sraz, uchycení dle stávajícího stavu | | | | |  |  |
|  |  | povrch opatřit - olejo-pryskyřičným nátěrem | | | | |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
|  |  | -impregnační nátěr bezbarvý - fungicid a insekticid dle čsn 490600-1(9) -1x | | | | |  |  |
| 186 | T/29 | D+M skříň pro úschovu rozvaděčů v místn. 1.04 osazena skříň-dvoukřídlová, opatřená nábytk. zámkem, r. 1100 x 200 x 2200mm | kus | 1,00000 | 26 800,00 | 26 800,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | návrh provedení: | | | | |  |  |
|  |  | a) provedena dřevěná kostra z dřevěných latí r.40/40mm | | | | |  |  |
|  |  | ohoblované, nátěr - 1x impregnace | | | | |  |  |
|  |  | - olejopryskyřičný lak | | | | |  |  |
|  |  | b) kostra obložená truhlářskou překližkou tl.40mm - bříza | | | | |  |  |
|  |  | bez zadní stěny, vč. dveřních křídel | | | | |  |  |
|  |  | nátěr - 1x impregnace | | | | |  |  |
|  |  | - olejopryskyřičný lak | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | c) rám pro dveře proveden z desek tl.18mm, šíře 100mm -2ks | | | | |  |  |
|  |  | hoblované desky, na desky připevněna truhlářská dřevotříska | | | | |  |  |
|  |  | ze strany 1.04-dveřní křídla hladká, opatřena nábytkovým zámkem | | | | |  |  |
|  |  | nátěr - 1x impregnace | | | | |  |  |
|  |  | - olejopryskyřičný lak | | | | |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 187 | T23 | D+M dřevěný dobový okap, ručně opracovaný , ze smrkového dřeva | m | 19,50000 | 2 450,00 | 47 775,00 |  | Vlastní |
|  |  | dřevěný dobový okap, ručně opracovaný , ze smrkového dřeva v délce cca 10,0m | | | | |  |  |
|  |  | dřevěný dobový okap, ručně opracovaný , ze smrkového dřeva v délce cca 9,50m | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: bez povrchové úpravy | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dřevěný prvek opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
| 188 | TE/10 | Doplnění sparinek v roubení objektu - jedlové dřevo po pročištění spar mezi jednotlivými prvky, roubení | m3 | 2,00000 | 28 500,00 | 57 000,00 |  | Vlastní |
| 189 | TE/1-1 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x330/310 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubeny v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | výměna části fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 190 | TE/1-2 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x320/310 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubeny v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 1,00000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | výměna části fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 191 | TE/1-3 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x310/330 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubeny v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 1,00000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | výměna části fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 192 | TE/1-4 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x280/360 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubeny v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 1,00000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | výměna části fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 193 | TE/1-5 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x310/270 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubeny v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 1,00000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | výměna části fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 194 | TE/2-1 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 200x220/310 mm, délka 2000 mm, svislý prvek, před opracováním kmen jedle d cca 400 mm | kus | 1,00000 | 10 200,00 | 10 200,00 |  | Vlastní |
|  |  | vodorovné trámy roubení jsou sroubeny dle předpokladu jsou do svislého trámu začepovány | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výměna části západní fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 195 | TE/2-2 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x450/370 mm, délka 5200 mm, vodorovné trámy sroubeny v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 600 mm | kus | 1,00000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | vodorovné trámy roubení dle předpokladu jsou do svislého trámu začepovány | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výměna části západní fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 196 | TE/2-3 | D+M hráněný trám-lišta mezi roubením a zdivem, po opracování rozměr 100x100 mm, délka 5200 mm, volně položen na smíšeném zdivu, před opracováním kmen jedle d cca 250 mm, lišta zakrývající mezeru | kus | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výměna části západní fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 197 | TE/2-4 | D+M hráněný trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x350 mm, délka 2500 mm, vodorovné trámy roubení, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | hraněný trám vyměnit pomocí protézy nebo plomby | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výměna části západní fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 198 | TE/3-1 | D+M výměna části spodního trámu roubení silně degradovaného dřevokaznou houbou a hmyzem, hraněný, trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x350 mm, délka 5250 mm | kus | 1,00000 | 26 500,00 | 26 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | hraněný trám vyměnit pomocí protézy nebo plomby z interiéru | | | | |  |  |
|  |  | vodorovný prvek, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výměna části východní fasády - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
|  |  | kubatura 3,6 m3 | | | | |  |  |
| 199 | TE/4-1 | D+M výměna části spodního trámu roubení silně degradovaného dřevokaznou houbou a hmyzem, hraněný, trám s okrajovými oblinami, po opracování rozměr 250x300 mm, délka 3500 mm | kus | 1,00000 | 18 400,00 | 18 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | hraněný trám vyměnit pomocí přeplátování z interiéru | | | | |  |  |
|  |  | vodorovný prvek, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výměna části roubení v interiéru mist. 1.04 - roubení z hraněných trámů - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dílce roubení jsou kladeny velmi na těsno a ve vnějším líci tenkých spár se neuplatňují vymazávky. | | | | |  |  |
|  |  | nároží jsou sroubena na rybinový spoj s velmi mírným sklonem. | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
|  |  | kubatura 1,1 m3 | | | | |  |  |
| 200 | TE/5-1 | D+M výměna části horního trámu roubení silně degradovaného dřevokaznou houbou a hmyzem, hraněný, trám s okrajovými oblinami,klíní rozměr 250x100 mm, délka 250 mm | kus | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výměna klínu zajišťujícího stropní trám proti otočení v interiéru-mist. 2.01 - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | hraněné trámy s okrajovými oblinami, ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky roubení opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 201 | TE/6 | D+M dřevěné prvky pro nastavení, podložení, doplnění dřevěné konstrukce krovu v rámci realizace, ruční opracování - jedlové dřevo | m3 | 1,00000 | 56 800,00 | 56 800,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dřevěné prvky opatřit impregnací proti dřevokaznému hmyzu, plísním a pro ochranu | | | | |  |  |
|  |  | dřeva -fungicidní a insekticidní prostředek s typovým označením ochranné vlastnosti dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | pozn. : postupovat dle metodiky tradičního opracování stavebního dřeva pro konstrukční opravy historických staveb | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 202 | TE/7 | D+M doplnění dřevěného nosného sloupu, v m.č.1.02 cca 330x310 mm, délka 2000 mm(kmen d 500 mm), sloup proveden ve stejném duchu jak zhlaví sloupů, z ručně opracovaného kmene, uchyceného do zhlaví | kus | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | stávajícího sloupu na středový čep | | | | |  |  |
|  |  | sloup osazen na ocelový trn d 20 mm, dl.250 mm, váha 0,7 kg, kotvený v ocelové plotně 350x350 mm, tl.10 mm, váha 10,6 kg | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: olejovo plyskyřicový nátěr | | | | |  |  |
|  |  | -impregnační nátěr bezbarvý -fungicid a insekricis dle ČSN 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis tesařských výrobků | | | | |  |  |
| 203 | TE/8 | Jedlové dřevo na výměnu trámů nebo jejich částí v místech pro průzkum nepřístupných míst | m3 | 2,00000 | 19 000,00 | 38 000,00 |  | Vlastní |
| 204 | TE/9 | Smrkové dřevo na výměnu desek, fošen nebo jejich částí v místech pro průzkum nepřístupných míst | m3 | 2,00000 | 17 800,00 | 35 600,00 |  | Vlastní |
| 205 | 60515281R | Hranol dřevina: SM | m3 | 2,96514 | 12 800,00 | 37 953,79 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 0,14\*0,16\*7\*4 |  | 0,62720 |  |  |  |  |
|  |  | 0,14\*0,16\*0,5\*2 |  | 0,02240 |  |  |  |  |
|  |  | 0,16\*0,12\*17,6\*2 |  | 0,67584 |  |  |  |  |
|  |  | 0,05\*0,18\*1,9\*8 |  | 0,13680 |  |  |  |  |
|  |  | 0,05\*0,18\*4,1\*4 |  | 0,14760 |  |  |  |  |
|  |  | 0,12\*0,18\*2,9\*4 |  | 0,25056 |  |  |  |  |
|  |  | 0,14\*0,18\*0,6\*24 |  | 0,36288 |  |  |  |  |
|  |  | 0,12\*0,16\*1,5\*2 |  | 0,05760 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,3 |  | 0,68426 |  |  |  |  |
| 206 | 60515811R | Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 60,0 mm; šířka = 80 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 | m3 | 0,42630 | 12 800,00 | 5 456,64 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 2 : 2,2\*26\*0,06\*0,08 |  | 0,27456 |  |  |  |  |
|  |  | 3F : 2,61\*2\*0,06\*0,08 |  | 0,02506 |  |  |  |  |
|  |  | 4 : 2\*4\*0,06\*0,08 |  | 0,03840 |  |  |  |  |
|  |  | 4A : 0,565\*5\*0,06\*0,08 |  | 0,01356 |  |  |  |  |
|  |  | 4B : 0,765\*1\*0,06\*0,08 |  | 0,00367 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,2 |  | 0,07105 |  |  |  |  |
| 207 | 60515813R | Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 60,0 mm; šířka = 120 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 | m3 | 1,43847 | 12 800,00 | 18 412,42 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 1 : 2,2\*57\*0,06\*0,12 |  | 0,90288 |  |  |  |  |
|  |  | 3 : 3\*6\*0,06\*0,12 |  | 0,12960 |  |  |  |  |
|  |  | 3A : 0,715\*2\*0,06\*0,12 |  | 0,01030 |  |  |  |  |
|  |  | 3B : 1,485\*2\*0,06\*0,12 |  | 0,02138 |  |  |  |  |
|  |  | 3C : 2,115\*2\*0,06\*0,12 |  | 0,03046 |  |  |  |  |
|  |  | 3D : 2,65\*2\*0,06\*0,12 |  | 0,03816 |  |  |  |  |
|  |  | 3E : 2,885\*2\*0,06\*0,12 |  | 0,04154 |  |  |  |  |
|  |  | 3G : 0,875\*3\*0,06\*0,12 |  | 0,01890 |  |  |  |  |
|  |  | 3H : 0,765\*1\*0,06\*0,12 |  | 0,00551 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,2 |  | 0,23975 |  |  |  |  |
| 208 | 60515815R | Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 60,0 mm; šířka = 160 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 | m3 | 0,58637 | 12 800,00 | 7 505,54 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | A : 3,9\*6\*0,06\*0,16 |  | 0,22464 |  |  |  |  |
|  |  | B : 2,25\*6\*0,06\*0,16 |  | 0,12960 |  |  |  |  |
|  |  | C : 14\*0,06\*0,16 |  | 0,13440 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,2 |  | 0,09773 |  |  |  |  |
| 209 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | % | 11 000,00000 | 4,00 | 44 000,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **763** | **Dřevostavby** |  |  |  | **136 801,28** |  |  |
| 210 | 763612132R00 | Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 80,86500 | 256,00 | 20 701,44 | 800-763 | RTS 24/ I |
|  |  | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |  |  |
|  |  | S1 : 2,25\*1,75 |  | 3,93750 |  |  |  |  |
|  |  | S2 : 2,25\*(1,1+0,11+1,1) |  | 5,19750 |  |  |  |  |
|  |  | S2a : 2,25\*(1,4+1,75)\*2 |  | 14,17500 |  |  |  |  |
|  |  | S3 : 2,25\*(1,1+1,1+0,9+1,1+0,9) |  | 11,47500 |  |  |  |  |
|  |  | S4 : (2,25\*(0,2+1,4+0,9+0,11+1,1+0,11+0,9+0,15+1,1+0,11+1,1)-0,8\*1,97\*3-0,7\*1,97)\*2 |  | 20,09600 |  |  |  |  |
|  |  | S5 : 2,25\*1,75\*4\*2-0,7\*1,97\*2\*2 |  | 25,98400 |  |  |  |  |
| 211 | 763613132R00 | Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 17,46700 | 168,20 | 2 937,95 | 800-763 | RTS 24/ I |
|  |  | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |  |  |
|  |  | P1 : (6,76-0,45-0,41)\*(0,35+1,75+0,15) |  | 13,27500 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6\*(0,11+1,1+0,11+1,1+0,2) |  | 4,19200 |  |  |  |  |
| 212 | 763614231R00 | Montáž podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 8,00000 | 148,60 | 1 188,80 | 800-763 | RTS 24/ I |
|  |  | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |  |  |
|  |  | pod lešení půda : 4\*2 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 213 | 713131531R0V | Lepení desek celoplošné PUR lepidlem, zatmelení spar tmelem s dřevním prachem | m2 | 85,04250 | 530,00 | 45 072,53 |  | Vlastní |
|  |  | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. | | | | |  |  |
|  |  | S1 : 2,25\*1,75 |  | 3,93750 |  |  |  |  |
|  |  | S4 : (2,25\*(0,2+1,4+0,9+0,11+1,1+0,11+0,9+0,15+1,1+0,11+1,1)-0,8\*1,97\*3-0,7\*1,97)\*2 |  | 20,09600 |  |  |  |  |
|  |  | S5 : 2,25\*1,75\*4\*2-0,7\*1,97\*2\*2 |  | 25,98400 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 14,17500 |  | 14,17500 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 20,85000 |  | 20,85000 |  |  |  |  |
| 214 | pc08 | Příplatek za lepení podhledu | m2 | 20,85000 | 102,00 | 2 126,70 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 20,85000 |  | 20,85000 |  |  |  |  |
| 215 | 606233500R | překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 4,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 3 | m2 | 89,29463 | 480,60 | 42 915,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 85,04250\*1,05 |  | 89,29463 |  |  |  |  |
| 216 | 60725016R | Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná | m2 | 8,00000 | 312,50 | 2 500,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 4\*2 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 217 | 60726010.AR | Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 12,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D | m2 | 103,24860 | 176,20 | 18 192,40 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 17,46700\*1,05 |  | 18,34035 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 80,86500\*1,05 |  | 84,90825 |  |  |  |  |
| 218 | 998763201R00 | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m | % | 135,63500 | 8,60 | 1 166,46 | 800-763 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** |  |  |  | **32 934,03** |  |  |
| 219 | 765361810R00 | Demontáž šindelové krytiny do suti | m2 | 46,69000 | 158,50 | 7 400,37 | 800-765 | RTS 24/ I |
|  |  | B6 : 2,1\*0,9 |  | 1,89000 |  |  |  |  |
|  |  | B25 : 38 |  | 38,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B1-střecha : 6,8 |  | 6,80000 |  |  |  |  |
| 220 | 765559121R00 | Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch rovných, dvojité krytí, montáž bez dodávky šindele | m2 | 10,00000 | 640,20 | 6 402,00 | 800-765 | RTS 24/ I |
| 221 | 60592122R | šindel dřevěný smrk; rovný; krytí dvojité; impregnovaný; l = 500,0 mm; P+D | m2 | 11,00000 | 1 487,00 | 16 357,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 10,00000\*1,1 |  | 11,00000 |  |  |  |  |
| 222 | 998765202R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m | % | 301,59400 | 9,20 | 2 774,66 | 800-765 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **748 236,34** |  |  |
| 223 | 766411811R00 | Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 | m2 | 1,92500 | 178,20 | 343,04 | 800-766 | RTS 24/ I |
|  |  | B7 : (0,27+0,28)\*2\*1,75 |  | 1,92500 |  |  |  |  |
| 224 | 766411822R00 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 1,92500 | 52,40 | 100,87 | 800-766 | RTS 24/ I |
|  |  | B7 : (0,27+0,28)\*2\*1,75 |  | 1,92500 |  |  |  |  |
| 225 | O/1 | Obnova – jednokřídlové okno, s fošnovou zárubní, jednoduše zasklené, rozměr 460 x 450mm | kus | 1,00000 | 7 680,00 | 7 680,00 |  | Vlastní |
|  |  | Okenní výplň je dřevěná, jednoduchá, ven vyjímatelná, jednokřídlá, členěná do čtyř | | | | |  |  |
|  |  | tabulek | | | | |  |  |
|  |  | - obecně opravit kování, dopasovat rámy a křídla pomocí římsovníku | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 226 | O/10 | Obnova - dvojité okno, jednoduše zasklené, Rozměr 530 x 570mm | kus | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dvojité okno, jednoduše zasklené – 1ks | | | | |  |  |
|  |  | Rozměr 530 x 570mm | | | | |  |  |
|  |  | Čtvercový okenní otvor s tesařsky vázanou zárubní. Okenní výplň je dřevěná, dovnitř a | | | | |  |  |
|  |  | ven otvíravá. Vnitřní okno je novodobé dřevěné, jednokřídlé, členěné do čtyř tabulek. | | | | |  |  |
|  |  | Závěsy jsou vnější, novodobé historizující, okno se uzavírá jednostranným plochým | | | | |  |  |
|  |  | obrtlíkem. Ve vnitřní zárubni jsou osazeny čtyři kovové bodce. | | | | |  |  |
|  |  | NOVÉ: - vnitřní špaletu natřít bílo vápenným nátěrem | | | | |  |  |
|  |  | - Vnitřní rám – prasklý-slepit | | | | |  |  |
|  |  | - Vnější rám okna nejde zavřít – dopasovat kování | | | | |  |  |
| 227 | O/11 | Obnova-Dvojité okno, jednoduše zasklené, rozměr 530 x 580mm | kus | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Čtvercový okenní otvor s tesařsky vázanou zárubní. Okenní výplň je dřevěná, dovnitř | | | | |  |  |
|  |  | a ven otvíravá. Vnitřní okno je novodobé dřevěné, jednokřídlé, členěné do čtyř | | | | |  |  |
|  |  | tabulek. Závěsy jsou vnější, novodobé historizující, okno se uzavírá jednostranným | | | | |  |  |
|  |  | plochým obrtlíkem. Ve vnitřní zárubni jsou osazeny čtyři kovové bodce. | | | | |  |  |
|  |  | NOVÉ: - osadit novou svlakovou dřevěnou okenici otevíravou | | | | |  |  |
|  |  | - vnitřní rám okna - přihoblovat horní levý roh rámu | | | | |  |  |
|  |  | - vnější rám okna - vyčistit a dokytovat | | | | |  |  |
|  |  | - vnitřní špaletu natřít bílo vápenným nátěrem | | | | |  |  |
| 228 | O/12 | Obnova-Dvojité okno, jednoduše zasklené, rozměr 530 x 580mm | kus | 1,00000 | 10 960,00 | 10 960,00 |  | Vlastní |
|  |  | Čtvercový okenní otvor s tesařsky vázanou zárubní. Okenní výplň je dřevěná, dovnitř a | | | | |  |  |
|  |  | ven otvíravá. Vnitřní okno je novodobé dřevěné, jednokřídlé, členěné do čtyř tabulek. | | | | |  |  |
|  |  | Závěsy jsou vnější, novodobé historizující, okno se uzavírá jednostranným plochým | | | | |  |  |
|  |  | obrtlíkem. Ve vnitřní zárubni jsou osazeny čtyři kovové bodce | | | | |  |  |
| 229 | O/13 | Obnova-Dvojité okno, jednoduše zasklené, Rozměr 530 x 570mm | kus | 1,00000 | 8 720,00 | 8 720,00 |  | Vlastní |
|  |  | Čtvercový okenní otvor s tesařsky vázanou zárubní. Okenní výplň je dřevěná, dovnitř a | | | | |  |  |
|  |  | ven otvíravá. Vnitřní okno je novodobé dřevěné, jednokřídlé, členěné do dvou tabulek. | | | | |  |  |
|  |  | Závěsy jsou válečkové, okno se uzavírá jednostranným plochým obrtlíkem. Ve vnitřní | | | | |  |  |
|  |  | zárubni jsou osazeny čtyři kovové bodce. | | | | |  |  |
|  |  | NOVÉ: - umýt, dokytovat, fixace bez broušení | | | | |  |  |
|  |  | - vnitřní špaletu natřít bílo vápenným nátěrem | | | | |  |  |
| 230 | O/16 | D+M dřevěná lavice v místn. 2.02 - kolem kamen | kus | 1,00000 | 27 856,00 | 27 856,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál - smrkové dřevo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - masív- deska tl.30mm, šíře 400mm, ze dvou kusů- dl.cca 4,0m | | | | |  |  |
|  |  | - plošné hohy-deska tl. 30mm, šíře 400mm, na výšku 400mm, nohy - 5ks, zdobně vyřezané | | | | |  |  |
|  |  | lišty -kolem noh 30/30mm, šíře 400mm, oboustranně kolem noh u podlahy i pod deskou - 20ks | | | | |  |  |
| 231 | O/17 | D+M maketa kamen - dřevěná sloupková konstrukce, opláštěna dřev. prkny | kus | 1,00000 | 185 000,00 | 185 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | pod konstrukci kamen položen igelit-celková plocha cca 3,0m2 | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné latě 40/60mm celková kubatura cca 0,25m3 | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prkna různé šíře, tl. cca 24mm celková plocha cca 16,0m2 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | na dřevěnou konstrukci bude provedena hliněná omítka s vápenným nátěrem | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě | | | | |  |  |
| 232 | O/2 | Obnova - dvojité okno, jednoduše zasklené - rozměr 570 x 600mm | kus | 1,00000 | 10 500,00 | 10 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Okenní otvor s tesařsky vázanou zárubní. Okenní výplně jsou dřevěné, dovnitř a ven | | | | |  |  |
|  |  | otvíravé. Vnitřní okna jsou novodobá dřevěná, jednokřídlá, členěná do čtyř tabulek. | | | | |  |  |
|  |  | Členěné svisle i vodorovně (2+2), symetricky Závěsy jsou válečkové, okna se uzavírají | | | | |  |  |
|  |  | jednostranným plochým obrtlíkem. Ve vnitřní zárubni jsou osazeny čtyři kovové | | | | |  |  |
|  |  | bodce. | | | | |  |  |
|  |  | - obecně opravit kování, dopasovat rámy a křídla pomocí římsovníku | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 233 | O/3 | Obnova - dvojité okno, jednoduše zasklené, rozměr 570 x 600mm | kus | 1,00000 | 10 500,00 | 10 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dvojité okno, jednoduše zasklené – 1ks | | | | |  |  |
|  |  | Rozměr 570 x 600mm | | | | |  |  |
|  |  | Okenní otvor s tesařsky vázanou zárubní. Okenní výplně jsou dřevěné, dovnitř a ven | | | | |  |  |
|  |  | otvíravé. Vnitřní okna jsou novodobá dřevěná, jednokřídlá, členěná do čtyř tabulek. | | | | |  |  |
|  |  | Členěné svisle i vodorovně (2+2), symetricky Závěsy jsou válečkové, okna se uzavírají | | | | |  |  |
|  |  | jednostranným plochým obrtlíkem. Ve vnitřní zárubni jsou osazeny čtyři kovové | | | | |  |  |
|  |  | bodce. | | | | |  |  |
|  |  | OKNA - obecně opravit kování, dopasovat rámy a křídla pomocí římsovníku | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 234 | O/4 | D+M dvojité okno, jednoduše zasklené do dřevěného rámu vnitřního-jednokřídlového a vnějšího -jednokř, rozměr 560 x 570mm, materiál - jedlové dřevo | kus | 1,00000 | 13 500,00 | 13 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | dvojité okno, jednoduše zasklené do dřevěného rámu vnitřního-jednokřídlového a vnějšího -jednokřídlového | | | | |  |  |
|  |  | rozměr 560 x 570mm, materiál - jedlové dřevo | | | | |  |  |
|  |  | okno s trámkovou zárubní. okenní zárubně profilovat vykrojením hrany ve tvaru závorkového ornamentu ( "vraní křídla"). vnější okno tuto ozdobu překrývají. | | | | |  |  |
|  |  | okenní křídla členěna svisle i vodorovně do čtyř tabulek. ve vnitřní zárubni osadit čtyři kovové bodce - ruční kovářská práce. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | okenní křídla opatřena dobovým kováním a uzavírané -vnitřní na obrtlík | | | | |  |  |
|  |  | -vnější na háček a očko | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: impregnačním nátěrem - lignofix oh | | | | |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 235 | O/5 | D+M dvojité okno, jednoduše zasklené do dřevěného rámu vnitřního-jednokřídlového a vnějšího -jednokř, rozměr 560 x 570mm, materiál - jedlové dřevo | kus | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | okno s trámkovou zárubní. okenní zárubně profilovat vykrojením hrany ve tvaru závorkového ornamentu | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | okenní křídla členěna svisle i vodorovně do čtyř tabulek. ve vnitřní zárubni osadit čtyři kovové bodce - ruční kovářská práce. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | okenní křídla opatřena dobovým kováním a uzavírané -vnitřní na obrtlík | | | | |  |  |
|  |  | -vnější na háček a očko | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: impregnačním nátěrem - lignofix oh | | | | |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 236 | O/6 | Obnova - Dvojité okno, jednoduše zasklené – pochází dle restaurátorů cca z 80. let, Rozměr 530 x 640mm | kus | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Okenní otvor s šikmými špaletami a se segmentovými záklenky. Okenní výplň je | | | | |  |  |
|  |  | dřevěná, dvojitá, dovnitř a ven otvíravá. Vnitřní okno je dřevěné, jednokřídlé, členěné. | | | | |  |  |
|  |  | Členěné svisle i vodorovně, symetricky (2+2), vnitřní i venkovní křídlo. Závěsy jsou | | | | |  |  |
|  |  | válečkové, okno se uzavírá jednostranným plochým obrtlíkem. Ve vnitřním ostění je | | | | |  |  |
|  |  | zazděn jeden svislý nasekávaný plochý prut. | | | | |  |  |
|  |  | OKNA - obecně opravit kování, dopasovat rámy a křídla pomocí římsovníku | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 237 | O/7 | Obnova - Jednokřídlové okno, jednoduše zasklené – pochází dle restaurátorů cca z 80. let, Rozměr 500 x 310mm | kus | 1,00000 | 6 240,00 | 6 240,00 |  | Vlastní |
|  |  | Okenní výplň je dřevěná, jednoduchá, dovnitř otvíravá. Okno je dřevěné, jednokřídlé, | | | | |  |  |
|  |  | členěné vodorovně do dvou tabulek. Závěsy jsou válečkové, okno se uzavírá | | | | |  |  |
|  |  | jednostranným plochým obrtlíkem. Ve vnitřním ostění je zazděn jeden vodorovný | | | | |  |  |
|  |  | nasekávaný plochý prut. | | | | |  |  |
| 238 | O/8 | D+M jednokřídlové okno - pevné, r.300x270mm, jednoduše zasklené do dřevěného rámu vnitřního,, sklo tl.4mm | kus | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | jednokřídlové okno - pevné, r.300x270mm, jednoduše zasklené do dřevěného rámu vnitřního, sklo tl.4mm | | | | |  |  |
|  |  | čiré, sklo "konfeta", rám 45x40mm, uchycení do stáv. otvoru dřev. lištami 20/20mm, celk. délky cca 3,0m | | | | |  |  |
|  |  | pozn.: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 239 | O/9 | Obnova - otvor, rozměr 240 x 160mm | kus | 1,00000 | 2 420,00 | 2 420,00 |  | Vlastní |
|  |  | Obdélný větrací otvor, vyříznutý do protějších líců dvou dílců roubení. Otvor je bez výplně. | | | | |  |  |
|  |  | NOVÉ: -strženo stávající králičí pletivo a nově osazeno králičí pletivo, chránící otvor proti hlodavcům | | | | |  |  |
|  |  | ptákům a kočkám, CELK. PLOCHA 0,5M2 | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 240 | T/10L | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo hladké plné, jednokřídlové, otevíravé, bezfalcové, rozměr 800x1970 mm | kus | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | dřevěné vnitřní dveřní křídlo hladké plné, jednokřídlové, otevíravé, bezfalcové | | | | |  |  |
|  |  | materiál - vodovzdorná překližka truhlářská - bříza | | | | |  |  |
|  |  | osazené do dřevěné zárubně -součást dodávky příčky | | | | |  |  |
|  |  | na základě dodaných dveřních křídel | | | | |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 800 x 1970mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, levé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění, zasklení: - | | | | |  |  |
|  |  | rám: systémový – dřevěný | | | | |  |  |
|  |  | výplň: odlehčené dtd | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná sloupková příčka tl.150mm | | | | |  |  |
|  |  | kování: závěsy systémové v barvě rámu, návrh závěsů provede dodavatel | | | | |  |  |
|  |  | klika+klika, matný nerez, zámek dózický | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | doplňky: okopový plech - nerez matný, na výšku 150mm | | | | |  |  |
|  |  | označení -piktogram wc ženy | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava: překližka – bříza | | | | |  |  |
|  |  | - impregnace 4006 bezbarvá , 1x nátěr proti vlhkosti, např. osmo. | | | | |  |  |
|  |  | -1x nátěr proti otěru - tvrdý voskový olej 3032 např. osmo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | poznámka: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 241 | T/11P | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo hladké plné, jednokřídlové, otevíravé, bezfalcové, rozměr 700x1970, mm | kus | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál - vodovzdorná překližka truhlářská - bříza | | | | |  |  |
|  |  | osazené do dřevěné zárubně -součást dodávky příčky | | | | |  |  |
|  |  | na základě dodaných dveřních křídel | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 700 x 1970mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, pravé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění, zasklení: - | | | | |  |  |
|  |  | rám: systémový – dřevěný | | | | |  |  |
|  |  | výplň: odlehčené dtd | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná sloupková příčka tl.150mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kování: závěsy systémové v barvě rámu, návrh závěsů provede dodavatel | | | | |  |  |
|  |  | klika+klika s wc knoflíkem, matný nerez | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | doplňky: okopový plech - nerez matný, na výšku 150mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava: překližka – bříza | | | | |  |  |
|  |  | - impregnace 4006 bezbarvá , 1x nátěr proti vlhkosti, např. osmo. | | | | |  |  |
|  |  | -1x nátěr proti otěru - tvrdý voskový olej 3032 např. osmo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | poznámka: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 242 | T/12L | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo hladké plné, jednokřídlové, otevíravé, bezfalcové, rozměr 800x1970 mm | kus | 1,00000 | 15 400,00 | 15 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál - vodovzdorná překližka truhlářská - bříza | | | | |  |  |
|  |  | osazené do dřevěné zárubně -součást dodávky příčky | | | | |  |  |
|  |  | na základě dodaných dveřních křídel | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 800 x 1970mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, levé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění, zasklení: - | | | | |  |  |
|  |  | rám: systémový – dřevěný | | | | |  |  |
|  |  | výplň: odlehčené dtd | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná sloupková příčka tl.150mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kování: závěsy systémové v barvě rámu, návrh závěsů provede dodavatel | | | | |  |  |
|  |  | klika+klika, matný nerez, zámek dózický | | | | |  |  |
|  |  | doplňky: okopový plech - nerez matný, na výšku 150mm | | | | |  |  |
|  |  | označení -piktogram wc ženy | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava: překližka – bříza | | | | |  |  |
|  |  | - impregnace 4006 bezbarvá , 1x nátěr proti vlhkosti, např. osmo. | | | | |  |  |
|  |  | -1x nátěr proti otěru - tvrdý voskový olej 3032 např. osmo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | poznámka: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 243 | T/13L | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo hladké plné, jednokřídlové, otevíravé, bezfalcové, rozměr 700x1970, mm | kus | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál - vodovzdorná překližka truhlářská - bříza | | | | |  |  |
|  |  | osazené do dřevěné zárubně -součást dodávky příčky | | | | |  |  |
|  |  | na základě dodaných dveřních křídel | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 700 x 1970mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, levé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění, zasklení: - | | | | |  |  |
|  |  | rám: systémový – dřevěný | | | | |  |  |
|  |  | výplň: odlehčené dtd | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná sloupková příčka tl.150mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kování: závěsy systémové v barvě rámu, návrh závěsů provede dodavatel | | | | |  |  |
|  |  | klika+klika s wc knoflíkem, matný nerez | | | | |  |  |
|  |  | doplňky: okopový plech - nerez matný, na výšku 150mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava: překližka – bříza | | | | |  |  |
|  |  | - impregnace 4006 bezbarvá , 1x nátěr proti vlhkosti, např. osmo. | | | | |  |  |
|  |  | -1x nátěr proti otěru - tvrdý voskový olej 3032 např. osmo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | poznámka: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 244 | T/14L | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo svlakové, jednokřídlové, otevíravé, rozměr 465x2350 mm | kus | 1,00000 | 15 400,00 | 15 400,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | materiál - dřevěné latě 40/40mm smrkové, hoblované | | | | |  |  |
|  |  | panty uchycené na dřev. sloupek hoblovaný,impregnovaný | | | | |  |  |
|  |  | nátěr lazurovacím lakem | | | | |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 465 x 2350mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, levé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění: svisle kotvené | | | | |  |  |
|  |  | rám: paždíky-2ks, vzpěra-1ks | | | | |  |  |
|  |  | zasklení, výplň: - | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: do dřevěného sloupku r.40/60mm | | | | |  |  |
|  |  | kování: závěsy kovové, návrh závěsů provede dodavtel | | | | |  |  |
|  |  | zástrč dveřní | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: lazurovací lak - bezbarvý | | | | |  |  |
| 245 | T/15L | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo svlakové, jednokřídlové, otevíravé, rozměr 440x2350 mm | kus | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | materiál - dřevěné latě 40/40mm smrkové, hoblované | | | | |  |  |
|  |  | panty uchycené na dřev. sloupek hoblovaný,impregnovaný | | | | |  |  |
|  |  | nátěr lazurovacím lakem | | | | |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 440 x 2350 mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, levé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění: svisle kotvené | | | | |  |  |
|  |  | rám: paždíky-2ks, vzpěra-1ks | | | | |  |  |
|  |  | zasklení, výplň: - | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: do dřevěného sloupku r.40/60mm | | | | |  |  |
|  |  | kování: závěsy kovové, ruční kovářská práce | | | | |  |  |
|  |  | zástrč dveřní | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: lazurovací lak - bezbarvý | | | | |  |  |
|  |  | poznámka: | | | | |  |  |
|  |  | přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 246 | T/16L | Obnova - Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, svlakové konstrukce, otočné, levé, Rozměr 850 x 1470mm | kus | 1,00000 | 22 500,00 | 22 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, svlakové konstrukce, otočné, levé – 1ks | | | | |  |  |
|  |  | Rozměr 850 x 1470mm | | | | |  |  |
|  |  | pobité ozdobnou lícovou vrstvou imitující členění na dvě kazety. Líc dveří je vybaven | | | | |  |  |
|  |  | ozdobně profilovaným terčovým držadlem, kovanou klikou s přehnutým koncem a členitým | | | | |  |  |
|  |  | plochým klíčovým štítkem pozdně barokního typu. | | | | |  |  |
|  |  | použité dřevo na výrobu dveří - javorové | | | | |  |  |
|  |  | Dveře jsou ve velmi dobrém stavu, výroba ruční.Původní konstrukce svlaková desková | | | | |  |  |
|  |  | z vnitřní strany, falešná rámová konstrukce ze vstupní strany, zdobné prvky na dřevě i kování | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | Konstrukce v pořádku, svěšení 1 – 1,5 cm dopasovat v zárubni železné oko tak, aby pasovalo | | | | |  |  |
|  |  | do dveřního zámku. | | | | |  |  |
|  |  | Zámek-v pořádku, jen konzervace- odstranění korozních produktů mikrotryskáním, pasivace, | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří - vyčištění ulpělých nečistot omytím, sejmutí povrchové vrstvy karbolinu | | | | |  |  |
|  |  | z vnější strany, preventivně insekticid Lignofix I Profi, fixace povrchu, fixace - | | | | |  |  |
|  |  | olejopryskyřičným lakem. Povrchová úprava bude čištěna nebo zcela odstraněna tak, aby | | | | |  |  |
|  |  | nedošlo k poškození povrchu dřeva jakýmkoli způsobem. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 247 | T/17L | Obnova - Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné,svlakové konstrukce, levé – 1ks, Rozměr 890 x 1420mm | kus | 1,00000 | 24 500,00 | 24 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Na líci je osazeno ozdobně profilované terčové držadlo, kovaná klika s přehnutým koncem a | | | | |  |  |
|  |  | členitý plochý klíčový štítek pozdně barokního typu. Na líci je osazeno ozdobně profilované | | | | |  |  |
|  |  | terčové držadlo. Závěsy jsou vnější, pásové s listovitým zakončením. Zámek je také vnější, | | | | |  |  |
|  |  | jednoduchý krabicový s plochou klikou. Na pravém horním rohu dveřního křídla jsou zářezy | | | | |  |  |
|  |  | po počtech. | | | | |  |  |
|  |  | Použité dřevo na výrobu dveří - jehličnaté smrk, jedle | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | konstrukce desková svlaková, pohledová strana falešná rámová konstrukce, fixace hřebíky, | | | | |  |  |
|  |  | příčný svlak nepůvodní a opačně připevněný; původní svlaky zpevněné kovanými hřebíky, | | | | |  |  |
|  |  | horní svlak prasklý-demontovat ho bez poškození nelze-moc hřebíků, dveře trochu svěšené. | | | | |  |  |
|  |  | Navrhuji poškozený horní svlak vyměnit za nový funkční. Fixace svlaku pomocí ručně | | | | |  |  |
|  |  | kovaných hřebíků. | | | | |  |  |
|  |  | Výroba kovaných hřebíků podle dochovaných originálů. | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří- vyčištění ulpělých nečistot omytím, sejmutí povrchové vrstvy karbolinu | | | | |  |  |
|  |  | z vnější strany, preventivně insekticid Lignofix I Profi, fixace povrchu, fixace - | | | | |  |  |
|  |  | olejopryskyřičným lakem. Povrchová úprava bude čištěna nebo zcela odstraněna tak, aby | | | | |  |  |
|  |  | nedošlo k poškození povrchu dřeva jakýmkoli způsobem. | | | | |  |  |
|  |  | zámek měl původně jiný způsob zavírání dveří na rozdíl od současného způsobu pomocí | | | | |  |  |
|  |  | petlice. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 248 | T/18L | Obnova - Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné,svlakové konstrukce, levé – 1ks, Rozměr 980 x 1560mm | kus | 1,00000 | 19 800,00 | 19 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | pobité ozdobnou lícovou vrstvou imitující členění na dvě kazety. Závěsy jsou vnější, pásové se | | | | |  |  |
|  |  | zakončením čtyřmi chlopněmi. Dveřní křídlo se uzavírá na líci petlicí. | | | | |  |  |
|  |  | Použité dřevo na výrobu dveří - jehličnaté smrk, jedle | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | konstrukce desková svlaková, pohledová strana falešná rámová konstrukce, fixace hřebíky, | | | | |  |  |
|  |  | příčný svlak nepůvodní a opačně připevněný; původní svlaky zpevněné kovanými hřebíky, | | | | |  |  |
|  |  | horní svlak prasklý-demontovat ho bez poškození nelze-moc hřebíků, dveře trochu svěšené. | | | | |  |  |
|  |  | Navrhuji poškozený horní svlak vyměnit za nový funkční. Fixace svlaku pomocí ručně | | | | |  |  |
|  |  | kovaných hřebíků. | | | | |  |  |
|  |  | Výroba kovaných hřebíků podle dochovaných originálů. | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří- vyčištění ulpělých nečistot omytím, sejmutí povrchové vrstvy karbolinu | | | | |  |  |
|  |  | z vnější strany, preventivně insekticid Lignofix I Profi, fixace povrchu, fixace - | | | | |  |  |
|  |  | olejopryskyřičným lakem. Povrchová úprava bude čištěna nebo zcela odstraněna tak, aby | | | | |  |  |
|  |  | nedošlo k poškození povrchu dřeva jakýmkoli způsobem. | | | | |  |  |
|  |  | zámek měl původně jiný způsob zavírání dveří na rozdíl od současného způsobu pomocí | | | | |  |  |
|  |  | petlice. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 249 | T/19P | Obnova - Venkovní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné, svlakové konstrukce, pravé, Rozměr 980 x 1560mm | kus | 1,00000 | 18 800,00 | 18 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | pobité na líci ozdobnou vrstvou z šípovitě kladených profilovaných prken. Závěsy jsou vnější, pásové | | | | |  |  |
|  |  | se zakončením hroty. Dveře se uzavírají jednoduchou zástrčkou. | | | | |  |  |
|  |  | použité dřevo na výrobu dveří - javor, dub ???? | | | | |  |  |
|  |  | Dveře jsou konstrukčně ve velmi dobrém stavu, výroba ruční, konstrukce svlaková, desky na | | | | |  |  |
|  |  | polodrážku | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | Zámek -v pořádku, jen konzervace- odstranění korozních produktů mikrotryskáním, pasivace, | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří - vyčištění ulpělých nečistot omytím, sejmutí povrchové vrstvy karbolinu | | | | |  |  |
|  |  | z vnější strany, preventivně insekticid Lignofix I Profi, fixace povrchu, fixace – olejopryskyřičným lakem. Povrchová úprava bude čištěna nebo zcela odstraněna tak, aby nedošlo | | | | |  |  |
|  |  | k poškození povrchu dřeva jakýmkoli způsobem. | | | | |  |  |
|  |  | Fixace olejo-pryskyřičným lakem interiér i exteriér. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 250 | T/1L | Obnova - Venkovní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné, svlakové, levé, pobita ozdobným členěním, Rozměr 1080 x 1750mm | kus | 1,00000 | 35 600,00 | 35 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | Venkovní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné, svlakové, levé, pobita ozdobným | | | | |  |  |
|  |  | členěním – 1ks | | | | |  |  |
|  |  | Rozměr 1080 x 1750mm | | | | |  |  |
|  |  | Dveře mají kované pásové závěsy, zakončené třemi chlopněmi .Z exteriéru klika se štítkem a | | | | |  |  |
|  |  | vnější kovaný zámek s otevřeným mechanismem a ozdobným laločnatým zakončením. | | | | |  |  |
|  |  | Kovová přítuha z vnější strany. | | | | |  |  |
|  |  | Použité dřevo na výrobu dveří - listnaté dubové; | | | | |  |  |
|  |  | Závěs- dveře svěšené k jedné straně a cca 2,5-3 cm, u horního | | | | |  |  |
|  |  | závěsu větší oko, menší skoba. | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | běžné konzervátorské zásahy - narovnat a přizvednout skobu, oko | | | | |  |  |
|  |  | závěsu vyvložkovat, případně demontovat horní závěs na dveřích a | | | | |  |  |
|  |  | posunout ho do pozice tak, aby se svěšení dveří minimalizovalo. | | | | |  |  |
|  |  | Nechat vyrobit kované hřebíky a závěs opět zafixovat. Hřebíky | | | | |  |  |
|  |  | musí být vyrobeny tak jako ty původní. | | | | |  |  |
|  |  | Zámek-odstranění korozních produktů mikrotryskáním, pasivace, | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava | | | | |  |  |
|  |  | Detail horního závěsu | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří- vyčištění ulpělých nečistot omytím, sejmutí povrchové vrstvy karbolinu | | | | |  |  |
|  |  | z vnější strany, preventivně insekticid Lignofix I Profi, fixace povrchu dřevním térem nebo | | | | |  |  |
|  |  | olejopryskyřičným lakem. Povrchová úprava bude čištěna nebo zcela odstraněna tak, aby | | | | |  |  |
|  |  | nedošlo k poškození povrchu dřeva jakýmkoli způsobem. | | | | |  |  |
|  |  | Původní poškozené kovové hřebíky budou nahrazeny novými ručně kovanými hřebíky podle | | | | |  |  |
|  |  | předem dohodnutého způsobu opracování, jejich tvaru a velikosti tak, aby byli co nejvíce | | | | |  |  |
|  |  | totožné s těmi původními. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 251 | T/20 | D+M zakrytování výstupu vzt potrubí na západní fasádě | kus | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | zakrytování výstupu vzt potrubí | | | | |  |  |
|  |  | na západní fasádě | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dřevěný hranolek 50/50mm, dl. 500mm | | | | |  |  |
|  |  | dřevěný hranolek 50/50mm, dl. 400mm | | | | |  |  |
|  |  | dřevěný hranolek 50/50mm, dl. 150mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dřevěný hranolek 50/50mm, celkem délky 4,0m | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dřevěné desky tl. 24mm, ručně opracované smrkové, r. 500x500mm | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné desky tl. 24mm, ručně opracované smrkové, r. 500x250mm | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné desky tl. 24mm, ručně opracované smrkové, celk. plocha cca 1,0m2 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dřevěné prvky opatřené impregnací - bezbarvým ,fungicid a insekticid dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | včetné hřebíků a vrutů do dřeva | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pozn: přesný rozměr prověřit na stavbě ! | | | | |  |  |
| 252 | T/21 | D+M výměna dvou horních prken bednění na schodišti za ručně opracované, nemořit,pouze olej, nová dřevěná stěna podél schodiště, z hrubě mechanicky opracovaných dřevěných desek tl.24mm (tl.30mm | kus | 1,00000 | 12 400,00 | 12 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | -výměna dvou horních prken bednění na schodišti za ručně opracované, nemořit,pouze olej | | | | |  |  |
|  |  | -nová dřevěná stěna podél schodiště, z hrubě mechanicky opracovaných dřevěných desek tl.24mm (dodávka tl.30mm) | | | | |  |  |
|  |  | na sraz, uchycené svisle , tvořící plnou stěnu podél schodů z 1.np až na výšku 1000mm nad podlahu 2.np ,v délce cca 2450m, celk. plocha cca 5,45m2 | | | | |  |  |
|  |  | -nové desky budou opracovány ručně s mírnou | | | | |  |  |
|  |  | sbíhavostí a různých šířek desek. ruční | | | | |  |  |
|  |  | opracování pomocí dřevěn. hoblíků, macek, hladík, | | | | |  |  |
|  |  | bez strojního opracování. strojní opracování | | | | |  |  |
|  |  | pomocí kotoučové pily bude pouze v podélném řezu | | | | |  |  |
|  |  | a to jen při přípravě materiálu. ruční opracování | | | | |  |  |
|  |  | desek bude jak v celkové ploše, tak v závěrečném | | | | |  |  |
|  |  | příčném řezu včetně případných konstrukčních spojů. | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava - olejo-pryskyřičný lak | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | lněný olej firnis + damara | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zpětná montáž madla | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné prvky opatřené impregnací – bezbarvým fungicid a insekticid dle čsn 490600-1(9) | | | | |  |  |
|  |  | včetné hřebíků a vrutů do dřeva | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | montáž stávajícího dřevěného madla %%c50mm , přidělaného ve dvou bodech na dřev. obklad | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | délka madla cca 2,4m - 1ks | | | | |  |  |
| 253 | T/2P | Obnova - Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné, plné, pravé, rozměr 900 x 1780mm | kus | 1,00000 | 19 800,00 | 19 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dveřní křídlo rámové výplňové konstrukce se čtyřmi kazetami (dvě vodorovně, dvě uprostřed | | | | |  |  |
|  |  | vertikálně vedle sebe). Kazety jsou zdůrazněny okrovým nátěrem, dveřní křídlo je hnědé. | | | | |  |  |
|  |  | Dveře mají válečkové závěsy a jsou opatřeny mosaznou klikou a klíčovým štítkem typu | | | | |  |  |
|  |  | Elegant. | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | Zámek- mechanická oprava kliky, výměna štítku v zárubni výměna zámku jen v tom případě, | | | | |  |  |
|  |  | že nelze originál repasovat | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří- běžné konzervátorské zásahy, konstrukčně v pořádku, omytí hrubých nečistot | | | | |  |  |
|  |  | a mastných vrstev, insekticid Lignofix I Profi, fixace povrchu damarovým lakem. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 254 | T/3L | Obnova - Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné, plné, levé, rozměr 670 x 1780mm | kus | 1,00000 | 17 400,00 | 17 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dveřní křídlo rámové výplňové konstrukce se čtyřmi kazetami (dvě vodorovně, dvě uprostřed | | | | |  |  |
|  |  | vertikálně vedle sebe). Kazety jsou zdůrazněny okrovým nátěrem, dveřní křídlo je hnědé. Dveře mají | | | | |  |  |
|  |  | válečkové závěsy a jsou opatřeny mosaznou klikou a klíčovým štítkem typu Elegant. | | | | |  |  |
|  |  | Použité dřevo na výrobu dveří - jehličnaté - smrk, jedle | | | | |  |  |
|  |  | ručně vyráběné, konstrukčně totožné jako dveře č.T/2, jen užší | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | Zámek-v pořádku, jen konzervace- odstranění korozních produktů | | | | |  |  |
|  |  | mikrotryskáním, pasivace, povrchová úprava | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří - běžné konzervátorské zásahy, konstrukčně v pořádku, | | | | |  |  |
|  |  | omytí hrubých nečistot a mastných vrstev, insekticid Lignofix I Profi, | | | | |  |  |
|  |  | fixace povrchu damarovým lakem. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 255 | T/4L | Obnova - Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, otočné, z části prosklené barevným sklem,levé, Rozměr 860 x 1780mm | kus | 1,00000 | 22 000,00 | 22 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dveřní výplň má trámovou zárubeň. Dveřní křídlo je dřevěné, jednokřídlé, levé, rámové výplňové | | | | |  |  |
|  |  | konstrukce se dvěma vertikálními kazetami ve spodní části a prosklením v horní části. Prosklení je | | | | |  |  |
|  |  | děleno do více menších tabulek, k zasklení je využito mačkané a leptané (?) sklo s florálními motivy. | | | | |  |  |
|  |  | Klika a klíčový štítek jsou hliníkové, cca z 50. – 60. let 20. století. | | | | |  |  |
|  |  | Použité dřevo na výrobu dveří - jehličnaté - smrk, jedle | | | | |  |  |
|  |  | rámová konstrukce s horním dílem proskleným; nepůvodní | | | | |  |  |
|  |  | dubová zárubeň | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | Zámek- nefunkční, nepůvodní, původně byl větší zámek | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří – běžné konzervátorské zásahy, konstrukčně | | | | |  |  |
|  |  | v pořádku, omytí hrubých nečistot a mastných vrstev, insekticid | | | | |  |  |
|  |  | Lignofix I Profi, fixace povrchu damarovým lakem. | | | | |  |  |
|  |  | Od zdi mírná degradace povrchové vrstvy spodního pole a | | | | |  |  |
|  |  | povrchová plíseň na zárubni. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 256 | T/5P | Obnova - Vnitřní jednokřídlové dřevěné dveře, svlakové konstrukce, otočné, plné, pravé, rozměr 1080 x 1720m | kus | 1,00000 | 35 800,00 | 35 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dveřní křídlo pobité na líci ozdobným členěním imitujícím dvě kazety nad sebou. Dveře mají pásové | | | | |  |  |
|  |  | závěsy zakončené třičtvrtěkruhem. Trámovou zárubeň. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Použité dřevo na výrobu dveří - jehličnaté - smrk, jedle | | | | |  |  |
|  |  | Postup obnovy: | | | | |  |  |
|  |  | Zárubeň původní dubová, z vnitřní strany značně pokryta vrstvou nečistot a zbytků | | | | |  |  |
|  |  | vápenného nátěru. | | | | |  |  |
|  |  | Dveře deskové svlakové, z přední pohledové strany falešná rámová konstrukce, světlehnědý | | | | |  |  |
|  |  | lazurní nátěr; z vnitřní strany svlaková konstrukce- spodní svlak a příčník druhotný | | | | |  |  |
|  |  | doporučuji výměnu. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kovové závěsy - navrhuji jejich demontáž z důvodu značné koroze, opětovnému nakování | | | | |  |  |
|  |  | závěsů. Zavírání dveří sedí. | | | | |  |  |
|  |  | Zárubeň - ponechat zbylé části hnědočerveného nátěru. | | | | |  |  |
|  |  | Ošetření dveří- vyčištění ulpělých nečistot omytím, sejmutí povrchové vrstvy karbolinu | | | | |  |  |
|  |  | z vnější strany, preventivně insekticid Lignofix I Profi, fixace povrchu, fixace - | | | | |  |  |
|  |  | olejopryskyřičným lakem. Povrchová úprava bude čištěna nebo zcela odstraněna tak, aby | | | | |  |  |
|  |  | nedošlo k poškození povrchu dřeva jakýmkoli způsobem. | | | | |  |  |
|  |  | Původní poškozené kovové hřebíky budou nahrazeny novými ručně kovanými hřebíky podle | | | | |  |  |
|  |  | předem dohodnutého způsobu opracování, jejich tvaru a velikosti tak, aby byli co nejvíce | | | | |  |  |
|  |  | totožné s těmi původními. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis prvků | | | | |  |  |
| 257 | T/6P | D+M dřevěné venkovní dveřní křídlo hrubé svlakové konstrukce, jednokřídlové, otevíravé, rozměr, 950x1580 mm | kus | 1,00000 | 42 600,00 | 42 600,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | materiál - širší dřevěné smrkové desky, se sbíhavostí, opracování ruční, různých šířek | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | osazené do stávající dřevěné zárubně -trámové, roubené stavby | | | | |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 950 x 1580mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | uzpůsobeno době 20-30.léta minulého století | | | | |  |  |
|  |  | národní kulturní památka | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění: svisle kladené smrkové desky na sraz | | | | |  |  |
|  |  | ve dvou vrstvách, tvořící polodrážku | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rám: dřevěná vzpěra (1ks) a přílohy (2ks) | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zasklení, výplň: - | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná stávající trámová zárubeň | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kování: kovové závěsy z doby 20-30.léta minulého století, závěsy zdemontovány ze stávajících dveří | | | | |  |  |
|  |  | kovová zástrč z interiéru, z exteriéru přítaha | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | doplňky: visací zámek | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava: olejo-pryskyřičný nátěr | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pozn: přesný rozměr prověřit na stavbě ! před vyrobením bude zástupcem KÚZK odsouhlasen vzorek ručního opracování dřeva! | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a předložen vzorek kování! | | | | |  |  |
|  |  | viz. výpis truhlářských výrobků | | | | |  |  |
| 258 | T/7L | D+M dřevěná venkovní branka, laťková, jednokřídlová, otevíravá 950x1000 mm | kus | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | materiál - dřevěné laťky cca 50/30mm ne strojové , ale ručně opracované kladeny s mezerou svisle s dodržením křivosti dřevěných latí, s různou šířkou | | | | |  |  |
|  |  | osazené do stávající dřevěné zárubně z exteriéru -trámové, součástí roubené stavby | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 950 x 1000mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | uzpůsobeno době 20-30.léta minulého století | | | | |  |  |
|  |  | národní kulturní památka | | | | |  |  |
|  |  | členění: svisle kladené smrkové laťky s mezerou | | | | |  |  |
|  |  | rám: dřevěná vzpěra (1ks) a přílohy (2ks) | | | | |  |  |
|  |  | zasklení, výplň: - | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná stávající trámová zárubeň | | | | |  |  |
|  |  | kování: kovové závěsy z doby 20-30.léta minulého století, závěs na skobu- ruční kovářská práce | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kovová petlice | | | | |  |  |
|  |  | doplňky:- | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: olejo-pryskyřičný nátěr | | | | |  |  |
|  |  | poznámka: | | | | |  |  |
|  |  | přesný rozměr prověřit na stavbě! před vyrobením bude zástupcem KÚZK odsouhlasen vzorek ručního opracování dřeva! a předložen druh kování! | | | | |  |  |
|  |  | viz. výpis truhlářských výrobků | | | | |  |  |
| 259 | T/8P | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo hladké plné, jednokřídlové, otevíravé, bezfalcové, rozměr 800x1970 mm | kus | 1,00000 | 7 800,00 | 7 800,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | materiál - vodovzdorná překližka truhlářská - bříza | | | | |  |  |
|  |  | osazené do dřevěné zárubně -součást dodávky příčky | | | | |  |  |
|  |  | na základě dodaných dveřních křídel | | | | |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 800 x 1970mm | | | | |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, pravé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rám: systémový – dřevěný | | | | |  |  |
|  |  | výplň: odlehčené dtd | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná sloupková příčka tl.150mm | | | | |  |  |
|  |  | členění, zasklení: - | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kování: závěsy systémové v barvě rámu, návrh závěsů provede dodavatel | | | | |  |  |
|  |  | klika+klika, matný nerez, zámek dózický | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | doplňky: okopový plech - nerez matný, na výšku 150mm | | | | |  |  |
|  |  | označení -piktogram wc muži | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava: překližka-bříza | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - impregnace 4006 bezbarvá , 1x nátěr proti vlhkosti, např. osmo. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -1x nátěr proti otěru - tvrdý voskový olej 3032 např. osmo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | poznámka: přesný rozměr prověřit na stavbě! | | | | |  |  |
| 260 | T/9P | D+M dřevěné vnitřní dveřní křídlo hladké plné, jednokřídlové, otevíravé, bezfalcové, rozměr 700x1970, mm | kus | 1,00000 | 11 000,00 | 11 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál - vodovzdorná překližka truhlářská – bříza | | | | |  |  |
|  |  | osazené do dřevěné zárubně -součást dodávky příčky | | | | |  |  |
|  |  | na základě dodaných dveřních křídel | | | | |  |  |
|  |  | rozměr dveří : 700 x 1970mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vlastnosti : součinitel prostupu tepla-není nutné dodržet | | | | |  |  |
|  |  | dveře interiérové, pravé | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | členění, zasklení: - | | | | |  |  |
|  |  | rám: systémový – dřevěný | | | | |  |  |
|  |  | výplň: odlehčené dtd | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: dřevěná sloupková příčka tl.150mm | | | | |  |  |
|  |  | kování: závěsy systémové v barvě rámu, návrh závěsů provede dodavatel | | | | |  |  |
|  |  | klika+klika s wc knoflíkem, matný nerez | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | doplňky: okopový plech - nerez matný, na výšku 150mm | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: překližka – bříza | | | | |  |  |
|  |  | - impregnace 4006 bezbarvá , 1x nátěr proti vlhkosti, např. osmo. | | | | |  |  |
|  |  | -1x nátěr proti otěru - tvrdý voskový olej 3032 např. osmo | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | poznámka: přesný rozměr prověřit na stavbě | | | | |  |  |
| 261 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | % | 8 745,49000 | 1,90 | 16 616,43 | 800-766 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **190 097,45** |  |  |
| 262 | 767995102R00 | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 17,74000 | 185,20 | 3 285,45 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | Z7 : 8,87\*2 |  | 17,74000 |  |  |  |  |
| 263 | 767995103R00 | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 54,39000 | 182,50 | 9 926,18 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | Z6 : 18,13\*3 |  | 54,39000 |  |  |  |  |
| 264 | 767996801R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 26,80000 | 70,00 | 1 876,00 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | B6 : 13,4\*1\*2 |  | 26,80000 |  |  |  |  |
| 265 | Z8 | D+M pomocné ocelové konstrukce při výměně roubení fojství včetně statického výpočtu | kg | 2 000,00000 | 85,00 | 170 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | komplet pro všechny měněné konstrukce | | | | |  |  |
| 266 | 14135355RV | Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 116x5 mm | m | 1,32000 | 856,60 | 1 130,71 |  | Vlastní |
|  |  | Z7 : 0,6\*2\*1,1 |  | 1,32000 |  |  |  |  |
| 267 | 14211110RV | Trubka bezešvá hladká 11353.0 D 152x5 mm | m | 3,30000 | 990,50 | 3 268,65 |  | Vlastní |
|  |  | Z6 : 1\*3\*1,1 |  | 3,30000 |  |  |  |  |
| 268 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | % | 203,48700 | 3,00 | 610,46 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **37 032,28** |  |  |
| 269 | 776520110RAI | Podlahy povlakové z PVC pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku, včetně vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou | m2 | 17,45000 | 912,00 | 15 914,40 | AP-PSV | RTS 24/ I |
|  |  | lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. | | | | |  |  |
|  |  | sokl ukončen plastovým profilem | | | | |  |  |
|  |  | A1 : 17,45 |  | 17,45000 |  |  |  |  |
| 270 | 28410105RV | Dodávka přírodního linolea | m2 | 20,06750 | 1 050,00 | 21 070,88 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 17,45000\*1,15 |  | 20,06750 |  |  |  |  |
| 271 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m | % | 39,16300 | 1,20 | 47,00 | 800-775 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m | | | | |  |  |
| **Díl:** | **777** | **Podlahy ze syntetických hmot** |  |  |  | **598,80** |  |  |
| 272 | 777101101R00 | Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem | m2 | 49,90000 | 12,00 | 598,80 | 800-773 | RTS 24/ I |
|  |  | B2-3 : 49,9 |  | 49,90000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **781** | **Obklady keramické** |  |  |  | **14 335,29** |  |  |
| 273 | 781101210RT1 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 10,38500 | 52,20 | 542,10 | 800-771 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně dodávky materiálu. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 274 : 10,38500 |  | 10,38500 |  |  |  |  |
| 274 | 781475112R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 10,38500 | 860,00 | 8 931,10 | 800-771 | RTS 24/ I |
|  |  | 1.04 a-e : 0,9\*0,85+1,1\*2,15+0,9\*0,85+1,1\*2,15+1,1\*2,15+1,6\*1,1 |  | 10,38500 |  |  |  |  |
| 275 | 59781346R | Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 148 mm; povrch: hladký, lesklý; barva: bílá | m2 | 11,42350 | 420,00 | 4 797,87 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 274 : 10,38500\*1,1 |  | 11,42350 |  |  |  |  |
| 276 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | % | 14,27100 | 4,50 | 64,22 | 800-771 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **251 605,61** |  |  |
| 277 | 783781001R00 | Nátěr tesařských konstrukcí ochranný fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), jednonásobný | m2 | 44,36660 | 48,00 | 2 129,60 | 800-783 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 10,00000 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Výkr.č.23-S : 7,13\*(4,71+0,11) |  | 34,36660 |  |  |  |  |
| 278 | 783782210R00 | Nátěr tesařských konstrukcí ochranný biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný | m2 | 15,00000 | 74,20 | 1 113,00 | 800-783 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. | | | | |  |  |
|  |  | 3.NP-pozn2 : 15 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
| 279 | 78301 | Očištění exteriérových ploch fasády před aplikací impregnačního nátěru | m2 | 464,34857 | 52,20 | 24 239,00 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 281 : 521,72357 |  | 521,72357 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 283 : 57,37500\*-1 |  | -57,37500 |  |  |  |  |
| 280 | 783726100R0V | Nátěr speciálním bezbarvým ochranným lazurovacím nátěrem na dřevo, pro exteriérové použití | m2 | 613,79620 | 162,50 | 99 741,88 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 277 : 44,36660 |  | 44,36660 |  |  |  |  |
|  |  | výkr.č.23-A : 18,67\*28 |  | 522,76000 |  |  |  |  |
|  |  | 1\*9,94 |  | 9,94000 |  |  |  |  |
|  |  | 2\*(9,45-8,06)/2 |  | 1,39000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,7\*(9,45-8,06) |  | 0,97300 |  |  |  |  |
|  |  | Výkr.č.23-S : 7,13\*(4,71+0,11) |  | 34,36660 |  |  |  |  |
| 281 | 783782221R0V | Nátěr tesařských konstrukcí bezbarvý impregnační proti dřevokazným houbám, plísním a dřev. hmyzu,, vč. likvidačního účinku na dřev. hmyz | m2 | 521,72357 | 175,00 | 91 301,62 |  | Vlastní |
|  |  | Přípravek je určen k preventivní ochraně již napadeného vzácného dřeva a historických předmětů dřevokazným hmyzem včetně jeho likvidace | | | | |  |  |
|  |  | pozn.4 -1.04 : (6,76+2,4+0,3+2,28-0,34+6,76+4,79)\*2,5 |  | 57,37500 |  |  |  |  |
|  |  | Výkr. č.23-B-západ : 17,24\*5,1+(0,16+0,12)/2-6\*1,7+2\*0,43 |  | 78,72400 |  |  |  |  |
|  |  | východ : 17,27\*5,21+(0,08+0,09)/2 |  | 90,06170 |  |  |  |  |
|  |  | pavlač-podlaha : 17,27\*(1,27+1,24) |  | 43,34770 |  |  |  |  |
|  |  | 1,27\*(4,71-2,3)\*2 |  | 6,12140 |  |  |  |  |
|  |  | jih : (5,16+0,08-1,49)\*7,11 |  | 26,66250 |  |  |  |  |
|  |  | podbití : 18,56\*1,6+1,3\*(18,67+6,78)+10\*0,6 |  | 68,78100 |  |  |  |  |
|  |  | Výkr.č.23-E : (17,27\*1,2+1,24\*1,2)\*2 |  | 44,42400 |  |  |  |  |
|  |  | Výkr.č.23-F-jih : 8\*(9,49-5,16)/2-2\*(9,45-8,06)/2 |  | 15,93000 |  |  |  |  |
|  |  | sever : 9,81\*(9,26-4,71)/2 |  | 22,31775 |  |  |  |  |
|  |  | Výkr.č.23-H : 7,11\*1,49 |  | 10,59390 |  |  |  |  |
|  |  | Výkr.č.23-J : 0,12\*4\*(1,79\*6+1\*10) |  | 9,95520 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,1 |  | 47,42942 |  |  |  |  |
| 282 | pc09 | Nátěr truhlářské překližky,1x impregnace bezbarná,1x nátěr proti vlhkosti,1xnátěr proti otěru-tvrdý, voskový olej | m2 | 52,12100 | 488,50 | 25 461,11 |  | Vlastní |
|  |  | 1.04 a-e : (2,15\*(0,9+1,75)\*2-0,8\*1,97-0,7\*1,97)\*2 |  | 16,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 2,15\*(1,1+1,75)\*2-0,7\*1,97 |  | 10,87600 |  |  |  |  |
|  |  | (2,15\*(1,1+1,75)\*2-0,7\*1,97)\*2 |  | 21,75200 |  |  |  |  |
|  |  | 2,15\*(1,4+1,1+0,11+1,1)\*2-0,7\*1,97-0,8\*1,97 |  | 12,99800 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 274 : 10,38500\*-1 |  | -10,38500 |  |  |  |  |
| 283 | pozn.4-NS | Celkové očištění interiérových stěn m.č.1.04- odstranění vrstvy nečistot, masnoty a zbytky vápenných, nátěrů | m2 | 57,37500 | 132,80 | 7 619,40 |  | Vlastní |
|  |  | pozn.4 -1.04 : (6,76+2,4+0,3+2,28-0,34+6,76+4,79)\*2,5 |  | 57,37500 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |  |  |  | **76 355,88** |  |  |
| 284 | 784402801R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 515,02560 | 45,00 | 23 176,15 | 800-784 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 285 : 515,02560 |  | 515,02560 |  |  |  |  |
| 285 | 784422271R00 | Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačokováním | m2 | 515,02560 | 90,00 | 46 352,30 | 800-784 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 133,00000 |  | 133,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 1.01 : 2,63\*(4,57+2,37)\*2 |  | 36,50440 |  |  |  |  |
|  |  | 1.02 : 2,76\*(7+6,68)\*2 |  | 75,51360 |  |  |  |  |
|  |  | 1.03 : 2,52\*(3,22+0,42+3,7)\*2+13,45\*2 |  | 63,89360 |  |  |  |  |
|  |  | 2.01 : 2,37\*(6,67+4,64+1,29\*2+0,69)\*2 |  | 69,10920 |  |  |  |  |
|  |  | 2.02 : 2,21\*(4+7)\*2 |  | 48,62000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.03 : 2,18\*(6,99+2,4)\*2 |  | 40,94040 |  |  |  |  |
|  |  | 2.04 : 2,07\*(4,79+6,67)\*2 |  | 47,44440 |  |  |  |  |
| 286 | 784011222RT2 | Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky | m2 | 369,05000 | 18,50 | 6 827,43 | 800-784 | RTS 24/ I |
|  |  | 1.NP : 28,5+10,5+3,1+46,65+13,45+8,1+6,2+1,7+2+1,7+2+3,3+2,05 |  | 129,25000 |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP : 25,95+21,75+28,1+16,55+31,35 |  | 123,70000 |  |  |  |  |
|  |  | 3.NP : 66,2+49,9 |  | 116,10000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **198 271,77** |  |  |
| 287 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 48,82579 | 385,00 | 18 797,93 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 288 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 48,82579 | 257,20 | 12 557,99 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 289 | 979084413R00 | Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, | t | 48,82579 | 126,80 | 6 191,11 | 831-2 | RTS 24/ I |
|  |  | vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, | | | | |  |  |
| 290 | 979084419R00 | Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, příplatek za každý další i započatý 1 km | t | 683,56111 | 31,20 | 21 327,11 | 831-2 | RTS 24/ I |
|  |  | vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, | | | | |  |  |
| 291 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 48,82579 | 378,20 | 18 465,91 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 292 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 390,60635 | 34,60 | 13 514,98 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 293 | 979990107R00 | Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 48,82579 | 2 200,00 | 107 416,74 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **4 103 501,47** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 1 | Stavební úpravy objektu Fojtství, včetně vestavby sociálního zařízení | | | | |  |  |
| R: | D.1.3 | Zdravotně technické instalace | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **721** | **Vnitřní kanalizace** |  |  |  | **17 723,61** |  |  |
| 1 | 721176102R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | m | 3,00000 | 290,00 | 870,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
| 2 | 721176103R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | m | 4,00000 | 310,00 | 1 240,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
| 3 | 721176105R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | m | 4,00000 | 980,20 | 3 920,80 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
| 4 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 | m | 11,00000 | 850,00 | 9 350,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
| 5 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci | kus | 3,00000 | 85,60 | 256,80 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | |  |  |
| 6 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci | kus | 4,00000 | 155,00 | 620,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | |  |  |
| 7 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 22,00000 | 26,50 | 583,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 8 | 28615443.AR | kus čisticí DN 100,0 mm; PP | kus | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 9 | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m | % | 180,86100 | 3,50 | 633,01 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |  |  |
| **Díl:** | **722** | **Vnitřní vodovod** |  |  |  | **21 749,33** |  |  |
| 10 | 722172711R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | m | 30,00000 | 200,00 | 6 000,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  |  |
| 11 | 722172712R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | m | 4,00000 | 430,00 | 1 720,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | |  |  |
|  |  | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. | | | | |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  |  |
| 12 | 722181212RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm | m | 20,00000 | 78,80 | 1 576,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | |  |  |
| 13 | 722181212RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm | m | 4,00000 | 86,20 | 344,80 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | |  |  |
| 14 | 722181214RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | m | 10,00000 | 155,00 | 1 550,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | | |  |  |
| 15 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 11,00000 | 232,50 | 2 557,50 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 16 | 722191112R00 | Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 500 mm | soubor | 3,00000 | 198,60 | 595,80 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 17 | 722220111R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 9,00000 | 335,00 | 3 015,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetněi vyvedení a upevnění výpustek. | | | | |  |  |
| 18 | 722220121R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | pár | 1,00000 | 512,20 | 512,20 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetněi vyvedení a upevnění výpustek. | | | | |  |  |
| 19 | 722223131R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 369,00 | 369,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 20 | 722237121R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 21 | 722237122R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 560,00 | 560,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 22 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 34,00000 | 15,00 | 510,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | |  |  |
| 23 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 34,00000 | 20,00 | 680,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | |  |  |
| 24 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | % | 266,20300 | 2,10 | 559,03 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m | | | | |  |  |
| **Díl:** | **725** | **Zařizovací předměty** |  |  |  | **150 480,63** |  |  |
| 25 | 725119105R00 | Nádrže splachovací montáž vysokopoložené | kus | 1,00000 | 1 240,00 | 1 240,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 26 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | 1,00000 | 1 850,00 | 1 850,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | |  |  |
| 27 | 725219503R00 | Montáž krytu sifonu umyvadla | soubor | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 28 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod. | soubor | 19,00000 | 255,00 | 4 845,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | 3+3+3+8+2 |  | 19,00000 |  |  |  |  |
| 29 | 725019101R00 | Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící | soubor | 1,00000 | 5 200,00 | 5 200,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 30 | 725534111R00 | Elektrický ohřívač vody zásobníkový beztlakový, závěsný svislý, objem 5 l, příkon 2,0 kW, IP 24, včetně dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. | | | | |  |  |
| 31 | 725530152R00 | Ventil pojistný DN 15, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 240,00 | 2 480,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 32 | 725539102R00 | Montáž elektrického ohřívače objem 80 l | soubor | 1,00000 | 3 600,00 | 3 600,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. | | | | |  |  |
| 33 | 725814101R00 | Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu | soubor | 9,00000 | 355,00 | 3 195,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 34 | 725829202R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné | kus | 1,00000 | 360,00 | 360,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 35 | 725829301R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | kus | 2,00000 | 360,00 | 720,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 36 | 725869218R00 | Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu, | kus | 1,00000 | 160,20 | 160,20 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 37 | 05 | D+M Vysoušeč rukou nerezový, senzorový, rozměry: 228x318x145 mm,, bezdotyková , bezpečnostní systém s časovačem, výkon 140W | kus | 2,00000 | 5 800,00 | 11 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | Technická specifikace | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výška 31,8 cm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Šířka 22,8 cm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Hloubka 14,5 cm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Materiál krytu Nerezová ocel | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výkon motoru 140 W | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Hlučnost 58 dB | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rychlost vzduchu 68 km/h | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Výkon zahřívacího tělesa 1820 W | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Frekvence 50 Hz | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Instalační sada Ano | | | | |  |  |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 38 | 06 | D+M dřevěnou skříň uzamykatelnou s dvoukřídlovými dveřmi z lamina, s vnitřními policemi, (5ks polic), r.700x2000mm, s větracími kruhovými mřížkami | kus | 1,00000 | 8 700,00 | 8 700,00 |  | Vlastní |
| 39 | 10 | D+M umyvadlová deska na míru z voděodolné kompaktní desky HPL s otvory pro stojánkovou baterii,, osazená na dřevěné profily 40x80 mm-2 ks, 900 x 600mm , Odstín HPL– bříza | kus | 2,00000 | 6 800,00 | 13 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | ( 200 mm ) a zadními soklíky, s otvory pro stojánkovou baterii, osazená na zeď pomocí konzolí v bílém komaxitu. | | | | |  |  |
|  |  | Barevné provedení - barva bílá | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení | | | | |  |  |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 40 | 11 | D+M zrcadlová stěna 900x1150 mm, lepeno na SDK desku speciálním lepidlem | kus | 2,00000 | 2 800,00 | 5 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | lepeno speciál. Lepidlem na omítku vč.lišt | | | | |  |  |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 41 | 12 | D+M zrcadlo na stěnu 900x900 mm, m.č.1.04e lepeno na SDK desku speciálním lepidlem | kus | 1,00000 | 2 700,00 | 2 700,00 |  | Vlastní |
|  |  | lepeno speciál. Lepidlem na omítku vč.lišt | | | | |  |  |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 42 | 725014161R0V | D+M Klozet závěsný včetně sedátka | soubor | 3,00000 | 3 960,00 | 11 880,00 |  | Vlastní |
|  |  | - Závěsný klozet (mísa) s hlubokým splachováním, se zadním odpadem, sanitární keramika – bílá s eliminací pórovitosti povrchu + sedátko duroplastové, antibakteriální s poklopem, systém pomalého sklápění, s jednoduchým sejmutím a upevněním sedátka pro snažší čištění , včetně tlumící izolační desky pro závěsné WC(chrání před poškozením dlaždic a poskytuje zvuk.izolaci) | | | | |  |  |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 43 | 725017172R0V | D+M Designové umývadlo na desku 50x40cm , sanitární keramika -bílá, výška 13,5cm, včetně průtočné, zátky-klobouk keramika bílá, s CR sifony s matkou 5/4 | soubor | 2,00000 | 6 400,00 | 12 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 44 | 02 | Ohřívač vody el.zásobníkový 20l | kus | 1,00000 | 7 400,00 | 7 400,00 |  | Vlastní |
| 45 | 03 | Nerezový zásobník na toaletní papír, nástěnný pr. 180-240 x 90 mm, kontrolní okénko na doplnění | kus | 3,00000 | 1 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 46 | 04 | Nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, uzamykatelný na klíček, vč. montážního materiálu , rozměr 275x365x105mm | kus | 3,00000 | 2 300,00 | 6 900,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 47 | 05 | Zásobník hygienických sáčků, nerez, rozměr 95x145x30mm, vč. uchycení | kus | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 48 | 06 | Nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 1000m | kus | 3,00000 | 1 740,00 | 5 220,00 |  | Vlastní |
|  |  | Rozměry ( V x Š x H ) 278 x 116 x 130 mm | | | | |  |  |
|  |  | Materiál nerezová ocel, plast | | | | |  |  |
|  |  | Váha 937 g | | | | |  |  |
|  |  | Systém S4 - Systém pěnového mýdla | | | | |  |  |
|  |  | Bezdotykové provedení se snadným ovládáním prokázaným certifikátem třetí strany podporuje správnou hygienu rukou pro všechny návštěvníky toalet a umýváren | | | | |  |  |
|  |  | LED ukazatel stavu náplně a baterií | | | | |  |  |
|  |  | Viz. specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 49 | 07 | Odpadkový koš nerezový uzavíratelný, nášlapný, s PVC vložkou, 30 l | kus | 6,00000 | 1 000,00 | 6 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 50 | 09 | Keramické umývadlo r.560x440mm, s otvorem pro baterii uprostřed, materiál sanitární keramika, bílá | kus | 1,00000 | 1 690,00 | 1 690,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 51 | 12 | Kryt na sifon | kus | 1,00000 | 1 240,00 | 1 240,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 52 | 15 | Nerezové věšáky na stěnu, povrch nerez, průměr 34,5mm | kus | 8,00000 | 960,00 | 7 680,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 53 | 17 | Záchodová sada- WC štětka válcová na postavení, hloubka 10,5cm,, výška 34,2cm, mosaz | kus | 3,00000 | 900,00 | 2 700,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 54 | 18 | Dřezová baterie s otočným raménkem, výška baterie 34,8cm, ramínko je ve výšce 23,5cm, chrom | kus | 2,00000 | 1 800,00 | 3 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz.specifikace materiálu | | | | |  |  |
| 55 | 55145001R | baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 56 | 55145012R | baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm | kus | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | výlevka | | | | |  |  |
| 57 | 55161685R | sifon lahvový; převlečná matice 5/4"; chromovaný | kus | 1,00000 | 590,00 | 590,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 58 | 55280040R | nádrž splachovací pro montáž na omítku; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; napouštěcí armatura 1/2", vypouštěcí armatura; vysokopoložené, středněpoložené, nízkopoložené; plast | kus | 1,00000 | 900,00 | 900,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 59 | 998725201R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m | % | 1 800,50200 | 0,85 | 1 530,43 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m | | | | |  |  |
| **Díl:** | **726** | **Předstěnové systémy** |  |  |  | **24 013,22** |  |  |
| 60 | 726211321R00 | Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačitka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu | soubor | 3,00000 | 6 450,00 | 19 350,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. | | | | |  |  |
| 61 | 03 | Montáž tlačítka | kus | 3,00000 | 200,00 | 600,00 |  | Vlastní |
| 62 | 551070176R | tlačítko ovládací s úpravou proti otiskům prstů; ušlechtilá ocel, lakovaná bezbarvá úprava; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování ; 247x165 mm | kus | 3,00000 | 1 240,00 | 3 720,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 63 | 998726221R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m | % | 236,70000 | 1,45 | 343,22 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m | | | | |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **1 152,80** |  |  |
| 64 | 767883111R00 | Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 12 - 15 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN | ks | 10,00000 | 110,00 | 1 100,00 | 800-767 | RTS 24/ I |
| 65 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 11,00000 | 4,80 | 52,80 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **799** | **Ostatní** |  |  |  | **4 500,00** |  |  |
| 66 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | Prav.M | RTS 24/ I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **219 619,59** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 1 | Stavební úpravy objektu Fojtství, včetně vestavby sociálního zařízení | | | | |  |  |
| R: | D.1.4 | Vzduchotechnika | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Větrání hygienických zařízení** |  |  |  | **31 660,00** |  |  |
| 1 | 1.1 | D+M Diagonální potrubní ventilátor, V=290 m3/h, statický tlak 100 Pa; Pi=53 W, 230V, 50 Hz, motor, je vybaven tepelnou pojistkou proti přetížení; připojovací rozměr 150mm; akustický výkon \_sání 61 | ks | 1,00000 | 6 120,00 | 6 120,00 |  | Vlastní |
|  |  | dBA, okolí 49 dBA, výfuk 63 dBA. Součástí dodávky jsou spojovací manžety. Doběhové relé není dodávkou vzduchotechniky. | | | | |  |  |
| 2 | 1.10 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 2,00000 | 1 120,00 | 2 240,00 |  | Vlastní |
| 3 | 1.11 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně těsnícího;, spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 2,00000 | 1 760,00 | 3 520,00 |  | Vlastní |
| 4 | 1.2 | D+M Tlumič hluku do kruhového potrubí d150mm a délky 600mm. | ks | 2,00000 | 1 914,00 | 3 828,00 |  | Vlastní |
| 5 | 1.3 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy d150mm, pozink. | ks | 1,00000 | 879,00 | 879,00 |  | Vlastní |
| 6 | 1.4 | D+M Zpětná klapka do kruhového potrubí d150mm | ks | 1,00000 | 402,00 | 402,00 |  | Vlastní |
| 7 | 1.5 | D+M Obdelníková vyústka jednořadá s regulací R1 o rozměru 200x100 mm, provedení hliník eloxovaný | ks | 5,00000 | 799,00 | 3 995,00 |  | Vlastní |
| 8 | 1.6 | D+M Obdelníková vyústka jednořadá s regulací R1 o rozměru 225x75 mm do kruhového potrubí o průměru, 150mm, provedení hliník eloxovaný | ks | 1,00000 | 791,00 | 791,00 |  | Vlastní |
| 9 | 1.7 | D+M Koncový prvek pro výfuk potrubí na fasádě o rozměru 300x100 mm, opatřený sítem proti ptactvu (, vel.o 15x15mm, pozink), Prvek bude opatřen komaxitovým nátěrem RAL8017 matný. Nátěr bude před | ks | 1,00000 | 1 314,00 | 1 314,00 |  | Vlastní |
|  |  | realizací schválen investorem. | | | | |  |  |
| 10 | 1.8 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 5,00000 | 1 250,00 | 6 250,00 |  | Vlastní |
| 11 | 1.9 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 2 321,00 | 2 321,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **2** | **Bourací práce** |  |  |  | **1 560,00** |  |  |
| 12 | 100 | Zhotovení otvoru pro potrubí d150mm | ks | 1,00000 | 480,00 | 480,00 |  | Vlastní |
| 13 | 101 | Stavební výpomoc | hod | 3,00000 | 360,00 | 1 080,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **3** | **Montážní materiál** |  |  |  | **3 620,00** |  |  |
| 14 | 102 | D+M Doplňkový a pomocný materiál pro VZT zařízení; přesná specifikace těsnícího a spojovacího, materiálu potrubí a doplňkového materiálu je součástí dodavatelské dokumentace. | kpl | 1,00000 | 3 620,00 | 3 620,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **4** | **Izolace** |  |  |  | **3 360,00** |  |  |
| 15 | 103 | D+M Samolepící kaučuková izolace plošná s pokoveným polyesterovým povlakem tl.15 mm; izolaci řešit, jako parotěsnou, spoje izolace přelepit hliníkovou páskou. | m2 | 2,00000 | 1 680,00 | 3 360,00 |  | Vlastní |
|  |  | izolací bude opatřeno potrubí vedené od vnějšího líce fasády po uzavírací klapku včetně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Zaregulování, revize, ostatní** |  |  |  | **4 110,00** |  |  |
| 16 | 104 | Uvedení do provozu, start up;kontrola funkce všech aktivních prvků | hod | 2,00000 | 546,00 | 1 092,00 |  | Vlastní |
| 17 | 105 | Dodavatelská dokumentace staveb, seznam spotřebního materiálu, provozní řády, revize; Certifikáty,, technická dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy, protokol o zkouškách, | hod | 3,00000 | 546,00 | 1 638,00 |  | Vlastní |
|  |  | revize, dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody na obsluhu, apod. dle platných předpisů | | | | |  |  |
| 18 | 106 | Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi | hod | 2,00000 | 460,00 | 920,00 |  | Vlastní |
| 19 | 107 | Zaškolení obsluhy | hod | 1,00000 | 460,00 | 460,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **6** | **Doprava, vedlejší náklady, přesuny hmot** |  |  |  | **5 180,00** |  |  |
| 20 | 108 | Doprava | ks | 1,00000 | 2 600,00 | 2 600,00 |  | Vlastní |
| 21 | 109 | Vedlejší náklady | ks | 1,00000 | 1 280,00 | 1 280,00 |  | Vlastní |
| 22 | 110 | Přesuny hmot - příprava pracoviště | ks | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **49 490,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 1 | Stavební úpravy objektu Fojtství, včetně vestavby sociálního zařízení | | | | |  |  |
| R: | D.1.5 | Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Rozvaděč R1** |  |  |  | **51 524,45** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | Oceloplechová nástěnná rozvodnice 96 modulů, 600x760x262,5 (ŠxVxHL), IP30, b. bílá, vč., příslušenství, držáků, lišt, N/PE můstků | ks | 1,00000 | 6 512,00 | 6 512,00 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A | ks | 1,00000 | 524,20 | 524,20 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | SPD typ 1+2 - Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C,, instalace na vstupu do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20) | ks | 1,00000 | 5 640,60 | 5 640,60 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 4,00000 | 136,20 | 544,80 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0005 | B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 2,00000 | 136,20 | 272,40 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 5,00000 | 136,20 | 681,00 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0007 | B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A | ks | 2,00000 | 521,30 | 1 042,60 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | 40/4/03-A Proudový chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.30A, In=40A | ks | 1,00000 | 1 680,20 | 1 680,20 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | 16/1N/B/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS,typ A,1+N,char.B, Idn=0.03A,, In=16A | ks | 8,00000 | 1 841,50 | 14 732,00 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0010 | 10/1N/C/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS, typ A,1+N,char.C, Idn=0.03A,, In=10A | ks | 4,00000 | 2 156,20 | 8 624,80 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont. | ks | 1,00000 | 625,20 | 625,20 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0012 | Časové relé taktovací, nastavení dvou různých časů, 1 přep.kont, 230V AC | ks | 1,00000 | 1 958,20 | 1 958,20 |  | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_0013 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont. | ks | 4,00000 | 1 568,20 | 6 272,80 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_0014 | Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm2 | ks | 0,50000 | 687,50 | 343,75 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0015 | Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2 | ks | 0,50000 | 521,00 | 260,50 |  | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_0016 | Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů) | ks | 1,00000 | 98,10 | 98,10 |  | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_0017 | Řadová svorka bílá 4 mm2 | ks | 35,00000 | 37,10 | 1 298,50 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0018 | Řadová svorka bílá 6 mm2 | ks | 6,00000 | 37,95 | 227,70 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0019 | Řadová svorka bílá 16 mm2 | ks | 3,00000 | 61,70 | 185,10 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **12 923,00** |  |  |
| 20 | Pol\_\_0101 | Vytýčení trati kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,10000 | 7 200,00 | 720,00 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0102 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 70,00000 | 102,00 | 7 140,00 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0103 | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm | m | 70,00000 | 14,20 | 994,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0104 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm | m | 70,00000 | 45,20 | 3 164,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0105 | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 | m2 | 25,00000 | 22,60 | 565,00 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0106 | Osetí povrchu travou | m2 | 25,00000 | 13,60 | 340,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **354 433,80** |  |  |
| 26 | 101 | Podružný materiál | soubor | 1,00000 | 4 300,00 | 4 300,00 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_0020 | Montáž rozvodnic do 50 kg | ks | 1,00000 | 826,00 | 826,00 |  | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_0021 | Napojení odsávacího ventilítoru | ks | 1,00000 | 302,20 | 302,20 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0022 | Napojení ohřívače TUV | ks | 1,00000 | 351,00 | 351,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0023 | Montáž svítidla dodaného etnografy | ks | 3,00000 | 351,00 | 1 053,00 |  | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_0024 | Svítidlo interiérové nástěnné do pořizovací ceny 2 000,- Kč - bude vzorkováno uživatelem | ks | 20,00000 | 2 015,60 | 40 312,00 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0025 | Svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné do pořizovací ceny 2 000,- Kč - bude vzorkováno, uživatelem | ks | 6,00000 | 2 015,60 | 12 093,60 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0026 | Svítidlo LED kruhové, vestavné do SDK podhledu, 20W, 1680 lm, Ra80, 4000K, IP43 | ks | 7,00000 | 912,00 | 6 384,00 |  | Vlastní |
| 34 | Pol\_\_0027 | Svítidlo LED kruhové, přisazené, nástěnné, 20W, 1680 lm, Ra80, 4000K, IP43 | ks | 1,00000 | 958,50 | 958,50 |  | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_0028 | Svítidlo LED nouzové pro nástěnnou montáž, 230V, 50Hz, celoplastové, polykarbonátový difuzér, 8W,, nouzově svítící, s autotestem, piktogram - šipka dolů, vlastní akumulátor, autonomnost 1 h, IP65 | ks | 4,00000 | 1 856,00 | 7 424,00 |  | Vlastní |
| 36 | Pol\_\_0029 | Tryskový osoušeč rukou stříbrný s automatickým spínáním, 1800W, 230V AC, průtok 3,834 m3/min,, rychlost proudícího vzduchu 360 km/h, IPX4, hladina hluku 70 dB | ks | 3,00000 | 12 748,00 | 38 244,00 |  | Vlastní |
| 37 | Pol\_\_0030 | Termostat s dotykovým ovládáním pro podlahové vytápění, snímání prostoru a podlahy, podlahová sonda, 3m, týdenní program, 10 teplotních změn, IP20 | ks | 3,00000 | 3 285,00 | 9 855,00 |  | Vlastní |
| 38 | Pol\_\_0031 | Podlahová topná rohož - 1.5 m2, 225 W, 230 V AC | ks | 2,00000 | 1 950,00 | 3 900,00 |  | Vlastní |
| 39 | Pol\_\_0032 | Podlahová topná rohož - 1.8 m2, 300 W, 230 V AC | ks | 3,00000 | 2 542,30 | 7 626,90 |  | Vlastní |
| 40 | Pol\_\_0033 | Podlahová topná rohož - 3.0 m2, 450 W, 230 V AC | ks | 1,00000 | 3 521,00 | 3 521,00 |  | Vlastní |
| 41 | Pol\_\_0034 | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořl. podkladů B až E) | ks | 3,00000 | 205,00 | 615,00 |  | Vlastní |
| 42 | Pol\_\_0035 | Kryt spínače kolébkového | ks | 3,00000 | 41,50 | 124,50 |  | Vlastní |
| 43 | Pol\_\_0036 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný | ks | 3,00000 | 26,30 | 78,90 |  | Vlastní |
| 44 | Pol\_\_0037 | Přístroj spínače trojpólového; řazení 3, 3S | ks | 1,00000 | 852,60 | 852,60 |  | Vlastní |
| 45 | Pol\_\_0038 | Kryt spínače kolébkového, s potiskem, s čirým průzorem (pro řazení 3S) | ks | 1,00000 | 75,20 | 75,20 |  | Vlastní |
| 46 | Pol\_\_0039 | Doutnavka signalizační, pro kryt trojpólového spínače | ks | 1,00000 | 62,50 | 62,50 |  | Vlastní |
| 47 | Pol\_\_0040 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný | ks | 1,00000 | 26,20 | 26,20 |  | Vlastní |
| 48 | Pol\_\_0041 | Snímač pohybu pro stropní montáž, vestavný, kuželová charakteristika, prahové osvětlení 1-1000 lx,, doba zpoždění vypnutí 5 s až 10 min, spínací prvek relé, 1750 W, 230 V AC, IP23 | ks | 3,00000 | 1 256,00 | 3 768,00 |  | Vlastní |
| 49 | Pol\_\_0042 | Snímač spínače automatického, s rovinným snímáním pohybu 180°; prahové osvětlení 5-1000 lx, doba, zpoždění vypnutí 5 s až 10 min, spínací prvek relé, 1750 W, 230 V AC, IP20 | ks | 1,00000 | 1 786,00 | 1 786,00 |  | Vlastní |
| 50 | Pol\_\_0043 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, | ks | 1,00000 | 26,20 | 26,20 |  | Vlastní |
| 51 | Pol\_\_0044 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; (do hořl., podkladů B až E) | ks | 1,00000 | 258,30 | 258,30 |  | Vlastní |
| 52 | Pol\_\_0045 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný | ks | 1,00000 | 26,20 | 26,20 |  | Vlastní |
| 53 | Pol\_\_0046 | Přepínač střídavý, OTOČNÝ, keramický, kruhový, kompletní; řazení 6 (1); (do hořl. podkladů B až E) | ks | 12,00000 | 1 454,50 | 17 454,00 |  | Vlastní |
| 54 | Pol\_\_0047 | Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, keramická, kruhová, kompletní; řazení 2P+PE; (do hořl., podkladů B až E) | ks | 19,00000 | 1 198,20 | 22 765,80 |  | Vlastní |
| 55 | Pol\_\_0048 | Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv. | ks | 15,00000 | 215,00 | 3 225,00 |  | Vlastní |
| 56 | Pol\_\_0049 | Krabice přístrojová pod omítku | ks | 45,00000 | 25,20 | 1 134,00 |  | Vlastní |
| 57 | Pol\_\_0050 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 14,00000 | 48,60 | 680,40 |  | Vlastní |
| 58 | Pol\_\_0051 | Svorkovnice krabicová 3x0,5-2,5mm2 | ks | 40,00000 | 16,00 | 640,00 |  | Vlastní |
| 59 | Pol\_\_0052 | Svorkovnice krabicová 4x0,5-2,5mm2 | ks | 20,00000 | 17,00 | 340,00 |  | Vlastní |
| 60 | Pol\_\_0053 | Svorka uzemňovací univerzální | ks | 6,00000 | 101,50 | 609,00 |  | Vlastní |
| 61 | Pol\_\_0054 | Svorka uzemňovací připojovací | ks | 2,00000 | 106,20 | 212,40 |  | Vlastní |
| 62 | Pol\_\_0055 | Svorka uzemňovací na potrubí | ks | 12,00000 | 108,00 | 1 296,00 |  | Vlastní |
| 63 | Pol\_\_0056 | Cu pásek 20x500x0,5 mm | ks | 6,00000 | 19,80 | 118,80 |  | Vlastní |
| 64 | Pol\_\_0057 | Svorka ekvipotenciální s krytem | ks | 1,00000 | 562,30 | 562,30 |  | Vlastní |
| 65 | Pol\_\_0058 | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 4 zž , volně | m | 20,00000 | 45,00 | 900,00 |  | Vlastní |
| 66 | Pol\_\_0059 | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 6 zž , volně | m | 20,00000 | 52,00 | 1 040,00 |  | Vlastní |
| 67 | Pol\_\_0060 | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 16 zž , volně | m | 10,00000 | 86,00 | 860,00 |  | Vlastní |
| 68 | Pol\_\_0061 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-O 3x1.5 , volně | m | 100,00000 | 46,00 | 4 600,00 |  | Vlastní |
| 69 | Pol\_\_0062 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , volně | m | 420,00000 | 45,50 | 19 110,00 |  | Vlastní |
| 70 | Pol\_\_0063 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x2.5 , volně | m | 550,00000 | 55,00 | 30 250,00 |  | Vlastní |
| 71 | Pol\_\_0064 | Kabel se sníženou hořlavostí s funkční schopností při požáru, třída reakce na oheň B2 ca S1 d1,, 1-CXKH-V-J 3x1.5 , pevně | m | 10,00000 | 70,20 | 702,00 |  | Vlastní |
| 72 | Pol\_\_0065 | Ukončení kabelu do 4x10 mm2 | ks | 20,00000 | 65,20 | 1 304,00 |  | Vlastní |
| 73 | Pol\_\_0066 | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm2 | ks | 1,00000 | 25,60 | 25,60 |  | Vlastní |
| 74 | Pol\_\_0067 | Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm2 | ks | 2,00000 | 51,60 | 103,20 |  | Vlastní |
| 75 | Pol\_\_0068 | D20 trubka elektroinstalační plastová ohebná 320 N PVC | m | 80,00000 | 31,20 | 2 496,00 |  | Vlastní |
| 76 | Pol\_\_0069 | Příchytka kabelová kovová oboustraná | ks | 90,00000 | 60,00 | 5 400,00 |  | Vlastní |
| 77 | Pol\_\_0070 | Vysekání kapes pro krabice ve zdivu cihelném 50x50x50 mm | ks | 45,00000 | 60,00 | 2 700,00 |  | Vlastní |
| 78 | Pol\_\_0071 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30 mm, šíře 30 mm | m | 50,00000 | 60,00 | 3 000,00 |  | Vlastní |
| 79 | Pol\_\_0072 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30 mm, šíře 70 mm | m | 60,00000 | 56,00 | 3 360,00 |  | Vlastní |
| 80 | Pol\_\_0073 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 50 mm, šíře 70 mm | m | 10,00000 | 75,00 | 750,00 |  | Vlastní |
| 81 | Pol\_\_0074 | Hrubá výplň rýh maltou - jakekoliv šíře | m2 | 10,00000 | 112,50 | 1 125,00 |  | Vlastní |
| 82 | Pol\_\_0075 | Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý | m | 90,00000 | 112,00 | 10 080,00 |  | Vlastní |
| 83 | Pol\_\_0076 | Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m) | m | 20,00000 | 120,00 | 2 400,00 |  | Vlastní |
| 84 | Pol\_\_0077 | Ocelový pásek pozinkovaný FeZn30x4 (1.0 kg/m) | m | 70,00000 | 111,00 | 7 770,00 |  | Vlastní |
| 85 | Pol\_\_0078 | Svorka hromosvodní uzemňovací - univerzální | ks | 6,00000 | 108,30 | 649,80 |  | Vlastní |
| 86 | Pol\_\_0079 | Svorka hromosvodní uzemňovací - spojovací | ks | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 |  | Vlastní |
| 87 | Pol\_\_0080 | Svorka hromosvodní uzemňovací - křížová | ks | 4,00000 | 117,00 | 468,00 |  | Vlastní |
| 88 | Pol\_\_0081 | Podpěra vedení pod krytinu na svahu | ks | 22,00000 | 107,00 | 2 354,00 |  | Vlastní |
| 89 | Pol\_\_0082 | Podpěra vedení pod hřebenáče | ks | 20,00000 | 140,00 | 2 800,00 |  | Vlastní |
| 90 | Pol\_\_0083 | Podpěra vedení do dřeva | ks | 20,00000 | 102,00 | 2 040,00 |  | Vlastní |
| 91 | Pol\_\_0084 | Svorka uzemňovací pro pásek 30x4mm | ks | 8,00000 | 119,60 | 956,80 |  | Vlastní |
| 92 | Pol\_\_0085 | Svorka uzemňovací pro spoj pásek-drát | ks | 12,00000 | 125,20 | 1 502,40 |  | Vlastní |
| 93 | Pol\_\_0086 | Křížová svorka pro vodiče O8/10 a tyče O 16 nebo pásky 30 FeZn se středovou destičkou | ks | 5,00000 | 312,50 | 1 562,50 |  | Vlastní |
| 94 | Pol\_\_0087 | Zaváděcí tyč se sraženými hranami O 16 - 1500 mm FeZn | ks | 5,00000 | 137,00 | 685,00 |  | Vlastní |
| 95 | Pol\_\_0088 | Svorka zkušební O8-10 / O16 FeZn | ks | 5,00000 | 25,00 | 125,00 |  | Vlastní |
| 96 | Pol\_\_0089 | Štítek označení svodu s vyfrézovanými čísly | ks | 5,00000 | 75,20 | 376,00 |  | Vlastní |
| 97 | Pol\_\_0090 | Tvarování mont.dílu | ks | 6,00000 | 50,00 | 300,00 |  | Vlastní |
| 98 | Pol\_\_0091 | Protikorozní ochrana | ks | 15,00000 | 50,00 | 750,00 |  | Vlastní |
| 99 | Pol\_\_0092 | Pronájem vysokozdvižné plošiny vč. dopravy | hod | 16,00000 | 680,00 | 10 880,00 |  | Vlastní |
| 100 | Pol\_\_0093 | Měření zemních odporů, zemnící sítě délky pásu do 100 m | ks | 1,00000 | 1 560,00 | 1 560,00 |  | Vlastní |
| 101 | Pol\_\_0094 | Demontáž stávajícího zařízení a likvidace odpadu | hod | 32,00000 | 400,00 | 12 800,00 |  | Vlastní |
| 102 | Pol\_\_0095 | Zhotovení kabelových prostupů přes příčky a stropy | hod | 8,00000 | 400,00 | 3 200,00 |  | Vlastní |
| 103 | Pol\_\_0096 | Zabezpeceni pracoviste | hod | 8,00000 | 400,00 | 3 200,00 |  | Vlastní |
| 104 | Pol\_\_0097 | Zauceni obsluhy | hod | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 105 | Pol\_\_0098 | Koordinace postupu prací ostatnimi profesemi | hod | 6,00000 | 400,00 | 2 400,00 |  | Vlastní |
| 106 | Pol\_\_0099 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Revizni technik | hod | 16,00000 | 560,00 | 8 960,00 |  | Vlastní |
| 107 | Pol\_\_0100 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Spoluprace s reviz.technikem | hod | 8,00000 | 400,00 | 3 200,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **25 600,00** |  |  |
| 108 | ON-1 | Doprava, Přesun | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  | Vlastní |
| 109 | ON-2 | PPV | soubor | 1,00000 | 15 600,00 | 15 600,00 |  | Vlastní |
| 110 | ON-3 | GZS | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **444 481,25** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 2 | Pokladna | | | | |  |  |
| R: | D.2.1 | Architektonicko-stavební řešení | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **69 928,91** |  |  |
| 1 | 111201101R00 | Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 12,00000 | 68,40 | 820,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, | | | | |  |  |
| 2 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 10,14600 | 84,60 | 858,35 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | |  |  |
|  |  | základy : 8,6\*11,1\*0,1 |  | 9,54600 |  |  |  |  |
|  |  | napojení potrubí odvodu radonu na jímku : 6\*1\*0,1 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
| 3 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 23,15900 | 200,00 | 4 631,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | 33,305 |  | 33,30500 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,14600\*-1 |  | -10,14600 |  |  |  |  |
| 4 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny | m3 | 11,57950 | 45,30 | 524,55 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,15900\*0,5 |  | 11,57950 |  |  |  |  |
| 5 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 13,42200 | 568,90 | 7 635,78 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |
|  |  | základové pásy : 5,928+5,244 |  | 11,17200 |  |  |  |  |
|  |  | napojení potrubí odvodu radonu na jímku : 6\*0,75\*0,5 |  | 2,25000 |  |  |  |  |
| 6 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 6,71100 | 45,20 | 303,34 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 13,42200\*0,5 |  | 6,71100 |  |  |  |  |
| 7 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 1,30000 | 1 620,00 | 2 106,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | |  |  |
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 37,88100 | 278,60 | 10 553,65 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,15900 |  | 23,15900 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 13,42200 |  | 13,42200 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,30000 |  | 1,30000 |  |  |  |  |
| 9 | 162301501R00 | Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m | m2 | 12,00000 | 54,60 | 655,20 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního porstředku. | | | | |  |  |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 37,88100 | 305,80 | 11 584,01 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 37,88100 |  | 37,88100 |  |  |  |  |
| 11 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 37,88100 | 18,00 | 681,86 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 37,88100 |  | 37,88100 |  |  |  |  |
| 12 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 8,12000 | 152,40 | 1 237,49 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | |  |  |
|  |  | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | |  |  |
|  |  | (7,1+4,1)\*2\*0,25\*(1+1,9)/2 |  | 8,12000 |  |  |  |  |
| 13 | 181201102R00 | Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 6,00000 | 14,60 | 87,60 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | |  |  |
|  |  | okapový chodník : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | placákky : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 14 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 37,88100 | 520,00 | 19 698,12 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 37,88100 |  | 37,88100 |  |  |  |  |
| 15 | 583418024R | kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B | t | 16,24000 | 526,50 | 8 550,36 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 8,12000\*2 |  | 16,24000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **101 858,10** |  |  |
| 16 | 212312111R00 | Lože pro trativody z betonu prostého | m3 | 1,70000 | 4 200,00 | 7 140,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně vyčištění dna rýh. | | | | |  |  |
|  |  | O1 : 1,7 |  | 1,70000 |  |  |  |  |
| 17 | 212572111R00 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | m3 | 0,45000 | 1 158,00 | 521,10 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně vyčištění dna rýh. | | | | |  |  |
|  |  | 6\*0,75\*0,1 |  | 0,45000 |  |  |  |  |
| 18 | 212571121R00 | Výplň trativodů kamenivem drobným, těženým | m3 | 1,35000 | 958,50 | 1 293,98 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, | | | | |  |  |
|  |  | 6\*0,75\*0,3 |  | 1,35000 |  |  |  |  |
| 19 | 212753114R00 | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože | m | 50,00000 | 28,40 | 1 420,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | radon : 20 |  | 20,00000 |  |  |  |  |
|  |  | O1 : 30 |  | 30,00000 |  |  |  |  |
| 20 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 25,00000 | 36,20 | 905,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 50,00000\*0,5 |  | 25,00000 |  |  |  |  |
| 21 | 271531113R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm | m3 | 2,34900 | 1 850,00 | 4 345,65 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | 0,15\*5,4\*2,9 |  | 2,34900 |  |  |  |  |
| 22 | 273321311R00 | Beton základových desek železový třídy C 16/20 | m3 | 2,49600 | 4 160,00 | 10 383,36 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | bez dodávky a uložení výztuže | | | | |  |  |
|  |  | 0,1\*6,4\*3,9 |  | 2,49600 |  |  |  |  |
| 23 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 2,06000 | 958,20 | 1 973,89 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | |  |  |
|  |  | 0,1\*(6,4+3,9)\*2 |  | 2,06000 |  |  |  |  |
| 24 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 2,06000 | 132,50 | 272,95 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | |  |  |
|  |  | Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,06000 |  | 2,06000 |  |  |  |  |
| 25 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 0,01605 | 36 580,00 | 587,11 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně distančních prvků | | | | |  |  |
|  |  | 0,1\*6,4\*3,9\*0,00536\*1,2 |  | 0,01605 |  |  |  |  |
| 26 | 274272110RT3 | Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 150 mm, výplň betonem C 16/20 | m2 | 9,00000 | 1 312,00 | 11 808,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s výplní betonem, bez výztuže, | | | | |  |  |
|  |  | 0,5\*0,2\*90 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
| 27 | 274272160RT3 | Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 500 mm, výplň betonem C 16/20 | m2 | 15,00000 | 2 200,00 | 33 000,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s výplní betonem, bez výztuže, | | | | |  |  |
|  |  | 0,5\*0,25\*120 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
| 28 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 12/15 | m3 | 1,40000 | 4 160,00 | 5 824,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. | | | | |  |  |
| 29 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,25843 | 46 800,00 | 12 094,52 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 30 | 289970111R00 | Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 | m2 | 49,92000 | 121,50 | 6 065,28 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 6,4\*3,9\*2 |  | 49,92000 |  |  |  |  |
| 31 | 289971212R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m | m2 | 2,00000 | 15,20 | 30,40 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | placáky : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 32 | pc01 | D+M síťka pro uzavření potrubí proti radonu, cca 0,5 m2 | soubor | 1,00000 | 168,20 | 168,20 |  | Vlastní |
| 33 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | 51,00000 | 46,30 | 2 361,30 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 50,00000\*1,02 |  | 51,00000 |  |  |  |  |
| 34 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 2,30000 | 38,20 | 87,86 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000\*1,15 |  | 2,30000 |  |  |  |  |
| 35 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 28,75000 | 54,80 | 1 575,50 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 25,00000\*1,15 |  | 28,75000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **62 002,46** |  |  |
| 36 | 311238632R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,30 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,24 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, | m2 | 14,17000 | 3 158,00 | 44 748,86 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | (6,1+3)\*2\*2,0 |  | 36,40000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*0,6 |  | -0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,05\*2,2 |  | -2,31000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,55\*2,2\*2 |  | -11,22000 |  |  |  |  |
|  |  | -3,6\*2,25 |  | -8,10000 |  |  |  |  |
| 37 | 311238905R00 | První řada tvárnic broušených, plněných minerální vatou a hydrofóbizovaných, šířky 300 mm | m | 18,20000 | 948,00 | 17 253,60 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | (6,1+3)\*2 |  | 18,20000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **9 526,71** |  |  |
| 38 | 417321313R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20 | m3 | 0,40000 | 4 160,00 | 1 664,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 39 | 417351111R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení | m | 9,70000 | 489,20 | 4 745,24 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 40 | 417351113R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění | m | 9,70000 | 132,50 | 1 285,25 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 41 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,03915 | 46 800,00 | 1 832,22 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně distančních prvků. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **5 438,96** |  |  |
| 42 | 564521111R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 80 mm | m2 | 4,00000 | 15,80 | 63,20 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | |  |  |
|  |  | okapový chodník : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
| 43 | 564821111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm | m2 | 4,00000 | 102,00 | 408,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | okapový chodník : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
| 44 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 2,00000 | 156,20 | 312,40 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | placáky : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 45 | pc06 | D+M kamenné placáky | m2 | 2,00000 | 2 160,00 | 4 320,00 |  | Vlastní |
| 46 | pc01 | Kamenná drť 0-16 mm | t | 0,64000 | 524,00 | 335,36 |  | Vlastní |
|  |  | okapový chodník : 4\*0,08\*2 |  | 0,64000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **12 792,59** |  |  |
| 47 | 602011102R00 | Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , | m2 | 18,32500 | 81,20 | 1 487,99 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 18,32500 |  | 18,32500 |  |  |  |  |
| 48 | 602011118R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenná, , tloušťka vrstvy 10 mm, | m2 | 18,32500 | 321,00 | 5 882,33 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
|  |  | 2,2\*(3+5,5)\*2 |  | 37,40000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,55\*2,2\*2 |  | -11,22000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,05\*2,2 |  | -2,31000 |  |  |  |  |
|  |  | -3,6\*2,2 |  | -7,92000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*0,6 |  | -0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*(1+0,6)\*2 |  | 0,64000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,2\*2,2\*2 |  | 0,88000 |  |  |  |  |
|  |  | 9,7\*0,15 |  | 1,45500 |  |  |  |  |
| 49 | 602011141R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, | m2 | 19,92500 | 152,20 | 3 032,59 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 18,32500 |  | 18,32500 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6 |  | 1,60000 |  |  |  |  |
| 50 | 602011193R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Hmota nátěrová | m2 | 1,60000 | 80,10 | 128,16 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po jednotlivých vrstvách | | | | |  |  |
| 51 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 30,27000 | 48,00 | 1 452,96 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, | | | | |  |  |
|  |  | 2,55\*2,2\*2+1,05\*2,2+3,6\*2,55 |  | 22,71000 |  |  |  |  |
|  |  | 3,6\*(4,65-2,55) |  | 7,56000 |  |  |  |  |
| 52 | 612473185R00 | Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn | m2 | 16,87000 | 20,50 | 345,84 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství | | | | |  |  |
| 53 | 612481211RT8 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 1,60000 | 289,20 | 462,72 | 801-1 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** |  |  |  | **65 742,87** |  |  |
| 54 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení | m2 | 30,27000 | 46,20 | 1 398,47 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 30,27000 |  | 30,27000 |  |  |  |  |
| 55 | 622323041R00 | Příprava podkladu penetrace, Hmota nátěrová funkce: penetrační | m2 | 30,84550 | 72,40 | 2 233,21 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 22,50000 |  | 22,50000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 5,48400 |  | 5,48400 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 0,66000 |  | 0,66000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 2,20150 |  | 2,20150 |  |  |  |  |
| 56 | 622311510R00 | Zateplení suterénu extrudovaným polysterenem, tloušťky 50 mm | m2 | 2,20150 | 658,00 | 1 448,59 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. | | | | |  |  |
|  |  | podlaha kolem prosklení : 0,185\*(2,55\*2+1,05+3,2+2,55) |  | 2,20150 |  |  |  |  |
| 57 | 622325512R00 | Zateplení suterénu extrudovaným polysterenem, tloušťky 100 mm | m2 | 22,50000 | 728,00 | 16 380,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. | | | | |  |  |
| 58 | 622318734RV1 | Zateplení fasády dřevostaveb, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, | m2 | 5,48400 | 2 480,00 | 13 600,32 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. | | | | |  |  |
|  |  | Včetně rohových lišt na hranách budov. | | | | |  |  |
|  |  | 2 vrstvy izolace: 100+40mm | | | | |  |  |
|  |  | 03a : 0,195\*3,3\*4 |  | 2,57400 |  |  |  |  |
|  |  | 0,3\*9,7 |  | 2,91000 |  |  |  |  |
| 59 | 622325853RV1 | Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 0,66000 | 2 080,00 | 1 372,80 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. | | | | |  |  |
|  |  | Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. | | | | |  |  |
|  |  | detail A dveře : 0,2\*2,2 |  | 0,44000 |  |  |  |  |
|  |  | detail B prosklení : 0,1\*2,2 |  | 0,22000 |  |  |  |  |
| 60 | 622412415R00 | Nátěr vnějsích omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín I, na novou omítku | m2 | 28,85400 | 220,00 | 6 347,88 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Penetrace + 2 x krycí nátěr. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 28,85400 |  | 28,85400 |  |  |  |  |
| 61 | 622421193R00 | Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové česané, , složitost 1÷ 2, Malta pro zdění | m2 | 28,85400 | 689,50 | 19 894,83 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | 2,2\*(6,1+3,6)\*2 |  | 42,68000 |  |  |  |  |
|  |  | -3,6\*2,2 |  | -7,92000 |  |  |  |  |
|  |  | -2,55\*2,2\*2 |  | -11,22000 |  |  |  |  |
|  |  | -1,05\*2,2 |  | -2,31000 |  |  |  |  |
|  |  | -1\*0,6 |  | -0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*2,2\*2 |  | 0,66000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*(1+0,6)\*2 |  | 0,48000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 5,48400 |  | 5,48400 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6 |  | 1,60000 |  |  |  |  |
| 62 | 622473186R00 | Příplatek za rohovník - dodávka materiálu | m | 16,60000 | 56,20 | 932,92 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | 2,25\*4+2,2\*2+(1+0,6)\*2 |  | 16,60000 |  |  |  |  |
| 63 | 622481211RU1 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu | m2 | 7,37080 | 289,50 | 2 133,85 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 28,85400\*0,2 |  | 5,77080 |  |  |  |  |
|  |  | 1,6 |  | 1,60000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |  |  |  | **22 798,49** |  |  |
| 64 | 631315611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , | m3 | 0,43244 | 4 160,00 | 1 798,95 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | | | | |  |  |
|  |  | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | | | | |  |  |
|  |  | podlaha kolem prosklení : 0,185\*0,25\*(2,55\*2+1,05+3,2) |  | 0,43244 |  |  |  |  |
| 65 | 631319155R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm | m3 | 0,43244 | 325,00 | 140,54 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 0,43244 |  | 0,43244 |  |  |  |  |
| 66 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení | m2 | 4,40300 | 356,20 | 1 568,35 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | podlaha kolem prosklení : 0,185\*(2,55\*2+1,05+3,2+2,55)\*2 |  | 4,40300 |  |  |  |  |
| 67 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění | m2 | 4,40300 | 101,00 | 444,70 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 4,40300 |  | 4,40300 |  |  |  |  |
| 68 | 632411125R00 | Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 25 mm, bez penetrace | m2 | 18,50000 | 490,00 | 9 065,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením a uhlazením | | | | |  |  |
| 69 | 632443111R00 | Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm | m2 | 18,50000 | 448,00 | 8 288,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny | | | | |  |  |
|  |  | 1.06 : 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 70 | 632443112R00 | Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky | m2 | 18,50000 | 32,20 | 595,70 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 18,50000 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 71 | 771315111R00 | Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace pro méně soudržné nasákavé podklady | m2 | 18,50000 | 48,50 | 897,25 | 800-771 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **64** | **Výplně otvorů** |  |  |  | **859,50** |  |  |
| 72 | 648951411R00 | Osazení parapetních desek dřevěných šířky do 250 mm | m | 1,00000 | 189,00 | 189,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. | | | | |  |  |
| 73 | 60780061R | parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý, carera, olše, světlý dub, tmavý dub | m | 1,00000 | 558,50 | 558,50 | SPCM | RTS 24/ I |
| 74 | 60780092R | krytka parapetu plast; rozměr 195-240 mm | kus | 2,00000 | 56,00 | 112,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **8** | **Trubní vedení** |  |  |  | **6 890,00** |  |  |
| 75 | 894431211RA0 | Šachty plastové plastové šachty z dílců D 400 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t | kus | 1,00000 | 6 890,00 | 6 890,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|  |  | Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trouby, poklop litinový. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **57 801,78** |  |  |
| 76 | 941941041R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 79,93100 | 78,20 | 6 250,60 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení | | | | |  |  |
|  |  | Včetně kotvení lešení. | | | | |  |  |
|  |  | 2,2\*(6,1+2,4+3,6+2,4)\*2 |  | 63,80000 |  |  |  |  |
|  |  | (5,03-2,2)\*(1,2+3,3+1,2) |  | 16,13100 |  |  |  |  |
| 77 | 941941291R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m | m2 | 159,86200 | 48,50 | 7 753,31 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně kotvení | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 79,93100\*2 |  | 159,86200 |  |  |  |  |
| 78 | 941941841R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 79,93100 | 56,20 | 4 492,12 | 800-3 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 79,93100 |  | 79,93100 |  |  |  |  |
| 79 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 18,50000 | 189,50 | 3 505,75 | 800-3 | RTS 24/ I |
| 80 | 94000 | Použití jeřábu pro montáž prosklených stěn, apod. včetně příslušné zpevněné plochy | soubor | 1,00000 | 35 800,00 | 35 800,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **3 350,20** |  |  |
| 81 | 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, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 18,50000 | 124,00 | 2 294,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 82 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje | kus | 1,00000 | 76,20 | 76,20 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 83 | 44984114R | přístoj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s | kus | 1,00000 | 980,00 | 980,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **23 253,96** |  |  |
| 84 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m | t | 77,51321 | 300,00 | 23 253,96 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | 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 | | | | |  |  |
| **Díl:** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **22 664,87** |  |  |
| 85 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 24,96000 | 48,60 | 1 213,06 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 24,96000 |  | 24,96000 |  |  |  |  |
| 86 | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 10,30000 | 68,60 | 706,58 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | 0,5\*(6,4+3,9)\*2 |  | 10,30000 |  |  |  |  |
| 87 | 711131101RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou | m2 | 7,28000 | 34,30 | 249,70 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | pod první vrstvu tvárnic : (6,1+3)\*2\*0,4 |  | 7,28000 |  |  |  |  |
| 88 | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 24,96000 | 128,20 | 3 199,87 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 6,4\*3,9 |  | 24,96000 |  |  |  |  |
| 89 | 711142559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 10,30000 | 145,60 | 1 499,68 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 10,30000 |  | 10,30000 |  |  |  |  |
| 90 | 711823121RT1 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie | m2 | 30,00000 | 88,20 | 2 646,00 | 800-711 | RTS 24/ I |
| 91 | 28323137R | fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kašírování PP geotextilie | m2 | 33,00000 | 125,00 | 4 125,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 30,00000\*1,1 |  | 33,00000 |  |  |  |  |
| 92 | 62852252R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm | m2 | 40,54900 | 198,00 | 8 028,70 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 24,96000\*1,15 |  | 28,70400 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 10,30000\*1,15 |  | 11,84500 |  |  |  |  |
| 93 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | % | 332,09300 | 3,00 | 996,28 | 800-711 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |  |  |
| **Díl:** | **713** | **Izolace tepelné** |  |  |  | **54 306,19** |  |  |
| 94 | 713111130RT2 | Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá | m2 | 30,78000 | 221,00 | 6 802,38 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | 2,7\*2\*5,7 |  | 30,78000 |  |  |  |  |
| 95 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 18,50000 | 42,20 | 780,70 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 96 | 713121211R00 | Izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá | m2 | 18,50000 | 189,00 | 3 496,50 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | A1 : 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 97 | 713131131RT1 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m2 | 3,20000 | 198,50 | 635,20 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. | | | | |  |  |
|  |  | O7 : 1,6\*2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
| 98 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 18,50000 | 48,50 | 897,25 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | 1.06 : 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 99 | 713191221R00 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu | m | 18,00000 | 28,90 | 520,20 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | 5,7\*2+3+3,6 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
| 100 | 28375704R | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 | m3 | 2,64180 | 2 480,00 | 6 551,66 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 18,50000\*0,14 |  | 2,59000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,02 |  | 0,05180 |  |  |  |  |
| 101 | 607153005R | deska dřevovláknitá elastická; měkká; stěnová, stropní; tl = 100,0 mm; š = 575 mm; l = 1 220 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,78 m2K/W | m2 | 64,63800 | 390,00 | 25 208,82 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 30,78000\*2 |  | 61,56000 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,05 |  | 3,07800 |  |  |  |  |
| 102 | 631403080R | deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 0,500 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 1,68000 | 132,00 | 221,76 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 1,6\*1,05 |  | 1,68000 |  |  |  |  |
| 103 | 631403083R | deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,350 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 1,68000 | 324,50 | 545,16 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 1,6\*1,05 |  | 1,68000 |  |  |  |  |
| 104 | pc02 | Doplňková izolace z extrudovaného polystyrenu pod topné rohože tl.10 mm | m2 | 18,87000 | 389,00 | 7 340,43 |  | Vlastní |
|  |  | (F-BOARD) | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 18,50000\*1,02 |  | 18,87000 |  |  |  |  |
| 105 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m | % | 544,22100 | 2,40 | 1 306,13 | 800-713 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **736** | **Podlahové vytápění** |  |  |  | **52 504,48** |  |  |
| 106 | 736211212R00 | Podlahové topení elektrické vytápění elektrickými rohožemi měrný výkon 150 W/m2, plocha nad 10 m2, včetně dodávky materiálu | m2 | 18,50000 | 2 800,00 | 51 800,00 | 800-731 | RTS 24/ I |
|  |  | Obsahuje dodávku a uložení topných rohoží, regulátoru (včetně senzorů), technickou přípravu, instruktáž a oživení, seřízení regulace a ovládání, neobsahuje úpravu podkladu. | | | | |  |  |
| 107 | 998736201R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 6 m | % | 518,00000 | 1,36 | 704,48 | 800-731 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **326 687,28** |  |  |
| 108 | 762085153R00 | Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí ručně, před osazením | m2 | 54,99024 | 102,00 | 5 609,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | sloup : 0,16\*4\*2,2\*4 |  | 5,63200 |  |  |  |  |
|  |  | pozednice : (0,16+0,18)\*2\*6,1\*4+(0,16+0,18)\*2\*3,6\*5 |  | 28,83200 |  |  |  |  |
|  |  | 4 : (0,03+0,12)\*2\*2,9\*14 |  | 12,18000 |  |  |  |  |
|  |  | 5 : (0,024+0,12)\*2\*2,9\*7 |  | 5,84640 |  |  |  |  |
|  |  | 6 : (0,024+0,12)\*2\*0,62\*14 |  | 2,49984 |  |  |  |  |
| 109 | 762088113R00 | Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m | kus | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. | | | | |  |  |
| 110 | 762084111R00 | Zvláštní výkony příplatek k ceně za práce na střechách na konstrukcích krovů, výšky přes 4 do 8 m | m | 234,67600 | 9,20 | 2 159,02 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 49,40000 |  | 49,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 46,20000 |  | 46,20000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 139,07600 |  | 139,07600 |  |  |  |  |
| 111 | 762311103R00 | Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci | kus | 37,00000 | 201,50 | 7 455,50 | 800-762 | RTS 24/ I |
| 112 | 762332110R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 139,07600 | 189,20 | 26 313,18 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 4 : 2,676\*14 |  | 37,46400 |  |  |  |  |
|  |  | 5 : 2,676\*7 |  | 18,73200 |  |  |  |  |
|  |  | 6 : 5,92\*14 |  | 82,88000 |  |  |  |  |
| 113 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 46,20000 | 258,60 | 11 947,32 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 1 : 3,3\*14 |  | 46,20000 |  |  |  |  |
| 114 | 762332130R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 | m | 49,40000 | 338,40 | 16 716,96 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 2 : 5,9\*4 |  | 23,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 3 : 3,4\*5 |  | 17,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 8 : 2,2\*4 |  | 8,80000 |  |  |  |  |
| 115 | 762342203RT4 | Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm | m2 | 55,00000 | 132,00 | 7 260,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
| 116 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 3,00000 | 1 700,00 | 5 100,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 3,6/1,2 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 117 | 762911121R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m3 | 3,60000 | 1 420,00 | 5 112,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 3,00000 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,6 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
| 118 | pc02 | Příplatek za zaoblení zakončení, stržení hrany, hambálek, zadlabání, kolík, kompletní provedení dle, výkresu č.06 | m3 | 3,00000 | 1 540,00 | 4 620,00 |  | Vlastní |
| 119 | T1 | D+M dřevěná stěna osazená před obvodovou stěnou v exteriéru, demontovatelná, dřevo modřínové, kompletní provedení dle výpisu teařských výrobků | m2 | 70,00000 | 2 500,00 | 175 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | - plotovky rozměru 90/20 mm kladený svisle, mezera 20 mm, na výšku (sever, jih) cca 2,5 m, na výšku(východ, západ) cca 2,5-4,9-2,5 m | | | | |  |  |
|  |  | vč. plotovek rozměru 90/20 mm kladených svisle, mezera 20 mm na dveře | | | | |  |  |
|  |  | - dřevěný rám z hranolů 60/100 mm, provedený pro uchycení do ocelových profilů - svisle i vodorovně vč. rámu pro dveře posuvné(řezivo 0,15+0,85 m3) | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: | | | | |  |  |
|  |  | bezbarvý impregnační nátěr určený k preventivní ochraně proti dřevokaznému hmyzu včetně jeho likvidace | | | | |  |  |
|  |  | Kotvení: do ocelových kotev osazených do základu a do krovu, | | | | |  |  |
|  |  | v rámci rámu použit kovové prvky pro upevnění dřev. prvky-např. uhelníky, spojovací desky, úhelníky s prolisem, s povrchovou úpravou žárový pozink - včetně vrutů do dřeva | | | | |  |  |
|  |  | plotovky k dřev. rámu - upevnění pomocí stavebních hřebíků | | | | |  |  |
| 120 | 60512111R | Hranol dřevina: BO, SM; jakost: I; délka 2 000 až 3 500 mm | m3 | 3,04704 | 8 600,00 | 26 204,54 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 3,6 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
|  |  | latě : -0,04\*0,06\*6,4\*30\*1,2 |  | -0,55296 |  |  |  |  |
| 121 | pc03 | Závitová tyč M16-kotvení spodní pozednice k ŽB věnci | kus | 7,00000 | 102,00 | 714,00 |  | Vlastní |
| 122 | pc04 | Vrut 320/8 (320/10) pro spojení pozednic | ks | 30,00000 | 48,20 | 1 446,00 |  | Vlastní |
| 123 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | % | 3 088,29300 | 6,00 | 18 529,76 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **763** | **Dřevostavby** |  |  |  | **37 983,80** |  |  |
| 124 | 763613132RT1 | Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 30,78000 | 156,00 | 4 801,68 | 800-763 | RTS 24/ I |
|  |  | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 30,78000 |  | 30,78000 |  |  |  |  |
| 125 | 713131531R0V | Lepení celoplošné PUR lepidlem, zatmelení spar tmelem s dřevním prachem | m2 | 30,78000 | 521,00 | 16 036,38 |  | Vlastní |
|  |  | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 30,78000 |  | 30,78000 |  |  |  |  |
| 126 | 60621651R | překližka TP/TP; jakost AB/BB; tl = 4,0 mm; š = 2 520 mm; h = 1 720,0 mm; počet vrstev 3 | m2 | 32,31900 | 189,20 | 6 114,75 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 30,78000\*1,05 |  | 32,31900 |  |  |  |  |
| 127 | 60725036R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm | m2 | 32,31900 | 242,30 | 7 830,89 | SPCM | RTS 22/ II |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 30,78000\*1,05 |  | 32,31900 |  |  |  |  |
| 128 | 998763201R00 | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m | % | 347,83700 | 9,20 | 3 200,10 | 800-763 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **33 478,35** |  |  |
| 129 | 764252401R00 | Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm | m | 7,70000 | 658,00 | 5 066,60 | 800-764 | RTS 24/ I |
|  |  | KL6 : 7,7 |  | 7,70000 |  |  |  |  |
| 130 | 764259411R00 | Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm | kus | 1,00000 | 1 524,00 | 1 524,00 | 800-764 | RTS 24/ I |
| 131 | 764530440R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm | m | 1,20000 | 1 120,00 | 1 344,00 | 800-764 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně spojovacích prostředků. | | | | |  |  |
|  |  | KL3 : 1,2 |  | 1,20000 |  |  |  |  |
| 132 | 764554401R00 | Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 75 mm | m | 1,80000 | 789,20 | 1 420,56 | 800-764 | RTS 24/ I |
|  |  | KL6 : 1,8 |  | 1,80000 |  |  |  |  |
| 133 | 764775307R00 | Ostatní prvky ke střechám ochranná mřížka proti ptákům šířky 125 mm, , , dodávka a montáž | m | 10,00000 | 203,00 | 2 030,00 | 800-764 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně spojovacích prostředků. | | | | |  |  |
| 134 | 764510450R0V | Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 300 mm | m | 1,00000 | 854,20 | 854,20 |  | Vlastní |
|  |  | KL 1 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 135 | 764510450R0V | Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 300 mm | m | 3,60000 | 854,20 | 3 075,12 |  | Vlastní |
|  |  | KL7 : 3,6 |  | 3,60000 |  |  |  |  |
| 136 | 764530420R0V | Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 300 mm | m | 10,70000 | 782,00 | 8 367,40 |  | Vlastní |
|  |  | včetně zednické výpomoci. | | | | |  |  |
|  |  | KL2 : 10,7 |  | 10,70000 |  |  |  |  |
| 137 | 764530420R1V | Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 375 mm | m | 10,75000 | 782,00 | 8 406,50 |  | Vlastní |
|  |  | včetně zednické výpomoci. | | | | |  |  |
|  |  | KL4 : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | KL5 : 6,75 |  | 6,75000 |  |  |  |  |
| 138 | 59244257R | pás krycí proti ptákům; PVC; š = 100 mm; l = 5 m | m | 11,50000 | 58,20 | 669,30 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 2\*5\*1,15 |  | 11,50000 |  |  |  |  |
| 139 | 998764201R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | % | 327,57700 | 2,20 | 720,67 | 800-764 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** |  |  |  | **135 214,20** |  |  |
| 140 | 765559121R00 | Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch rovných, dvojité krytí, montáž bez dodávky šindele | m2 | 55,00000 | 640,20 | 35 211,00 | 800-765 | RTS 24/ I |
| 141 | 765799311RK2 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na krokve, s přelepením spojů | m2 | 55,00000 | 125,50 | 6 902,50 | 800-765 | RTS 23/ II |
|  |  | Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. | | | | |  |  |
| 142 | 60592122R | šindel dřevěný smrk; rovný; krytí dvojité; impregnovaný; š = 60 až 150 mm; l = 500,0 mm; tl. 22,00 mm; P+D | m2 | 60,50000 | 1 520,00 | 91 960,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 55,00000\*1,1 |  | 60,50000 |  |  |  |  |
| 143 | 998765201R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m | % | 142,58800 | 8,00 | 1 140,70 | 800-765 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **6 925,80** |  |  |
| 144 | pc02 | D+M bedno ve štítu, smrkové desky nabité na nosnou dřevěnou konstrukci, ručně opracované se, sbíhavostí, na sráz, různé šířky desek, tl.24 mm, ošetření-impregnace, dřevní tér | m2 | 5,10000 | 1 358,00 | 6 925,80 |  | Vlastní |
|  |  | Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem. | | | | |  |  |
|  |  | 2,55\*2 |  | 5,10000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **7661** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **236 255,00** |  |  |
| 145 | V01 | Stolek pro návštěvníky - konferenční stolek s kruhovou desou z masívu(bezbarvý olejový nátěr),, průměr 50 cm, výška 50 cm, teakové dřevo, ocelové tenké nohy(prášková kovář.černá) | kus | 1,00000 | 14 800,00 | 14 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | Viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 146 | V02 | Taburet - válcový, polstrovaný, dřevěné nožky, polstrovaní-barva žlutá, rozměr s 400 mm, výška 400mm | kus | 2,00000 | 1 900,00 | 3 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | Viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 147 | V03 | D+M dřevěná lavice, rozměr 3100x400 mm, výška 400 mm | kus | 1,00000 | 13 400,00 | 13 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | Dřevěná dubová lavice - dubová masívní fošna 40 mm, hoblovaná, napuštěná světlicovým olejem, zkosená vnější hrana, kotveno do sloupů nosné konstrukce objektu | | | | |  |  |
|  |  | z důvodů posunu, ocelové kovové nohy s podložkou(práškový lak černý, matný, kovářská barva) včetně kotvení | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 148 | V04 | Dřevěný otevřený policový systém R 3000x300 mm, na výšku 2200 mm, materiál-korpus police-, truhlářská PDP, kvalita AB tl.18/22 mm, úprava hrany zkosením 1 mm, povrch. úprava - | kus | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | nátěr tvrdý voskový olej matný. | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 149 | V05 | Dřevěný pracovní stůl s vyvýšeným pultíkem, rozměr 600x1600 mm,výška 1200 mm | kus | 1,00000 | 74 200,00 | 74 200,00 |  | Vlastní |
|  |  | Horní deska pultu - masívní dubová deka tl. 30 mm, povrchová úprava zkosením 5 mm | | | | |  |  |
|  |  | Přední deska pultu - březová truhlářská PDP, kvalita AB tl. 18/21 mm, úprava hrany zkosením 1 mm | | | | |  |  |
|  |  | - na povrchu desky laserem vypálený čárový reliéf s textem | | | | |  |  |
|  |  | - zaoblení a vnitřní oblouk krytý nalepenou deskou PDP tl. 5 mm | | | | |  |  |
|  |  | - osazení na sokl výšky 80 mm do polodrážky - sokl z mosazného plechu tl. 0,5 mm, na výšku 80 mm, lepený na truhlářskou PDp, kvalita AB tl. 18/21 mm | | | | |  |  |
|  |  | Korpus-březová truhlářská PDP, kvalita AB tl. 18/21 mm, úprava hrany zkosením 1 mm | | | | |  |  |
|  |  | - spoje jsou kolíkové, případně lamelové | | | | |  |  |
|  |  | - v konstrukci korpusu skříňky a pracovní desky budou prostupy a držáky pro protažení el. kabelů | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: nátěr tvrdý voskovaný olej matný | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 150 | V06 | Dřevěný otevřený policový systém R 3000x300 mm, na výšku 2200 mm, materiál-korpus police-, truhlářská PDP, kvalita AB tl.18/22 mm, úprava hrany zkosením 1 mm, | kus | 1,00000 | 41 500,00 | 41 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Spodní část - uavřené otevíracími dvířky, šuplíky a zadní deskou | | | | |  |  |
|  |  | otevíraní dvířek-pomocí otvoru v desce, průměr 30 mm, úprava hrany zaoblením | | | | |  |  |
|  |  | Materiál na dvířka a šuplíky - březová truhlářská PDP, kvalita AB tl.9/12 mm | | | | |  |  |
|  |  | -osazení na sokl výšky 80 mm do polodrážky - sokl z mosazného plechu tl. 0,5 mm, na výšku 80 mm, lepený na truhlářskou PDP, kvalita A/B tl. 9/12 mm | | | | |  |  |
|  |  | - spoje jsou kolíkové případně lamelové | | | | |  |  |
|  |  | - v konstrukci korpusu skříňky a pracovní desky budou prostupy a držáky pro protažení el. kabelů | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: nátěr tvrdý voskovaný olej matný | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 151 | V07 | Dřevěná skříň s dvěma ks posuvných dveří, šatní tyč a police, rozměr 1025x500 mm, výška 2200 mm, šatní tyč a police, rozměr 725x500 mm, výška 2200 mm, schovány rozvaděče | kus | 1,00000 | 24 600,00 | 24 600,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Materiál: | | | | |  |  |
|  |  | - korpus, police - březová truhlářská PDP, kvalita AB tl.18/21mm, (zadní deska 6/9 mm) | | | | |  |  |
|  |  | - úprava hrany zkosením 1 mm | | | | |  |  |
|  |  | - hlavní nosné prvky možno zdvojit | | | | |  |  |
|  |  | - úchyyt dveří pomocí otvoru v desce - průměr 30 mm, úprava hrany zaoblením, průměr 5 mm | | | | |  |  |
|  |  | - dřevěná soustružení šatní tyč | | | | |  |  |
|  |  | -polohovatelná horní police | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: nátěr tvrdý voskovaný olej matný | | | | |  |  |
|  |  | Viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 152 | V09 | Kancelářské křeslo - pojízdná polohovatelná židle černé barvy s područkami z ohýbané PDP nebo, imitaci dřeva | kus | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 153 | V10 | Pevný stojan na informační materiál, výška do 1500 mm, materiál del architekta | kus | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | viz. výpis vybavení | | | | |  |  |
| 154 | V11 | Otočný stojan na informační materiál, výška do 1500 mm, materiál dle architekta | kus | 1,00000 | 14 900,00 | 14 900,00 |  | Vlastní |
| 155 | 998766201R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m | % | 3 170,00000 | 1,50 | 4 755,00 | 800-766 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **1 085 136,90** |  |  |
| 156 | 767995104R00 | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 23,06000 | 79,00 | 1 821,74 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | Z1 : 23,06 |  | 23,06000 |  |  |  |  |
| 157 | 76701 | Příplatek za stíženou montáž prosklených stěn | soubor | 1,00000 | 25 800,00 | 25 800,00 |  | Vlastní |
| 158 | 76702 | Doprava prosklených stěn včetně ztížené manipulace | soubor | 1,00000 | 42 000,00 | 42 000,00 |  | Vlastní |
| 159 | O2 | D+M hliníkové okno 1000x600 mm, výklopné | kus | 1,00000 | 54 000,00 | 54 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | součinitel prostupu rámu okna U=1,4 W/m2K, systémový s přerušeným mostem, 5-7 komorový | | | | |  |  |
|  |  | zasklení: izolační dvojsklo čiré 4-16 mm s distančním rámečkem Ug=1,1 W/m2K | | | | |  |  |
|  |  | kování: závěsy systémové v barvě rámu | | | | |  |  |
|  |  | kotvení: systémové pásové kotvy, kotvení do zdiva | | | | |  |  |
|  |  | doplňky:připojovací spáry těsnit parotěsnou páskou, zvenku difúzně otevřenou | | | | |  |  |
|  |  | 1 ls pákový ovládač okenního křídla pro oba díly | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: eloxovaný hliník | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu výrobků | | | | |  |  |
| 160 | O4A | D+M prosklená stěna v hliníkovém rámu 2550x2200 mm,pevné, bezrámové zasklení, kluzné uchycení do dřev.kce | kus | 1,00000 | 220 000,00 | 220 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | součinitel prostupu rámu okna U= 1,4 W/m2K, systémový s přerušeným tepelným mostem, 5-7 komorový | | | | |  |  |
|  |  | zasklení: izolační trojsklo čiré s distančním rámečkem, Ug=1,1 W/m2K | | | | |  |  |
|  |  | Kotvení: systémové pásové kotvy do podlahy a kluzné uchycené do dřev.nosné kce | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: eloxovaný hliník | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu výrobků | | | | |  |  |
| 161 | O4B | D+M prosklená Al stěna pevná 3550x2200 mm,pevné s jednokřídlovými prosklenými dveřmi,prosklené dveře, v prosklené stěně osazeny jednokřídlé dveře, otvíravé, pravé 900x2150 mm | kus | 1,00000 | 286 000,00 | 286 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | z exteriéru - svislé madlo, z interiéru - svislé madlo | | | | |  |  |
|  |  | -kování i zárubeň - systémové v barvě rámu, zámek cylindrický | | | | |  |  |
|  |  | součinitel prostupu rámu okna U= 1,4 W/m2K, systémový s přerušeným tepelným mostem, 5-7 komorový | | | | |  |  |
|  |  | zasklení: izolační trojsklo čiré s distančním rámečkem, Ug=1,1 W/m2K | | | | |  |  |
|  |  | Kotvení: systémové pásové kotvy do podlahy a kluzné uchycené do dřev.nosné kce | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: eloxovaný hliník | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu výrobků | | | | |  |  |
| 162 | O5 | D+M prosklená stěna v hliníkovém rámu 3600x2635 mm, bezrámové zasklení, trojúhelník | kus | 1,00000 | 188 500,00 | 188 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | součinitel prostupu rámu okna U= 1,4 W/m2K, systémový s přerušeným tepelným mostem, 5-7 komorový | | | | |  |  |
|  |  | zasklení: izolační trojsklo čiré s distančním rámečkem, Ug=1,1 W/m2K | | | | |  |  |
|  |  | Kotvení: systémové pásové kotvy do podlahy a kluzné uchycené do dřev.nosné kce | | | | |  |  |
|  |  | Doplňky: po obvody krycí lišta | | | | |  |  |
|  |  | Plná část -systémová sendvičová tep.izolační | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: eloxovaný hliník | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu výrobků | | | | |  |  |
| 163 | O6 | D+M prosklená stěna v hliníkovém rámu 3600x2460 mm, bezrámové zasklení, trojúhelník | kus | 1,00000 | 185 600,00 | 185 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | součinitel prostupu rámu okna U= 1,4 W/m2K, systémový s přerušeným tepelným mostem, 5-7 komorový | | | | |  |  |
|  |  | zasklení: izolační trojsklo čiré s distančním rámečkem, Ug=1,1 W/m2K | | | | |  |  |
|  |  | Kotvení: systémové pásové kotvy do ŽB věnce a kluzné uchycené do dřev.nosné kce | | | | |  |  |
|  |  | Plná část -systémová sendvičová tep.izolační | | | | |  |  |
|  |  | Povrchová úprava: eloxovaný hliník | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu výrobků | | | | |  |  |
| 164 | pc05 | D+M kotvení v místě dřevěných sloupů, 4xtrn + trubka d 20 mm zapuštěná do sloupků | kus | 4,00000 | 1 200,00 | 4 800,00 |  | Vlastní |
| 165 | Z2 | D+M kovový přiznaný pojez pro posuvné dveře vhodný pro dveřní otvor 1050x2150 mm | kus | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | Posuvný nástěnný systém v proveedení plynulý mechanický posuv, ze zásuvem | | | | |  |  |
|  |  | délka lišty 2400 mmm, směr otvírání vpravo, váha dveří do 100kg | | | | |  |  |
|  |  | Materiál:kov | | | | |  |  |
|  |  | Použití: exteriér | | | | |  |  |
|  |  | Součástí montážní sada, pojezdová kolejnice pozink, upevnění kolejnice pozink, | | | | |  |  |
|  |  | pojezdy dvoupárové na posuvné dveře-pozink, držáky do dřev.kce-pozink | | | | |  |  |
|  |  | dorazy na kolejnice-pozink s tlumícím prvkem z gumy | | | | |  |  |
|  |  | kovové madlo černé, kovová petlice, visací zámek | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu prvků | | | | |  |  |
| 166 | ZA1 | D+M atypické ocelové profily pro ukotvení - žárový pozink, zabetonované do ztraceného bednění, základových pásů 3,85 kg | kus | 20,00000 | 1 200,00 | 24 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | Svařené: | | | | |  |  |
|  |  | - L profil 160/10 mm, plech tl. 5 mm, s otvory | | | | |  |  |
|  |  | - plech 100/100 mm tl. 5 mm, s otvory pro uchycení | | | | |  |  |
|  |  | - trn 22/600 mm | | | | |  |  |
|  |  | včetně kotvících vrutů do dřeva | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu zámečnických výrobků | | | | |  |  |
| 167 | ZA2 | D+M atypické ocelové profily pro ukotvení - žárový pozink, uchycené do ocelového L profilu, 4,45 kg | kus | 7,00000 | 1 400,00 | 9 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | Svařené: | | | | |  |  |
|  |  | - atyp L profil 140/150 mm, plech tl. 10 mm, s otvory | | | | |  |  |
|  |  | - plech 100/100 mm tl. 5 mm, s otvory pro kluzné uchycení s výztuhou R 30/30 mm, plech tl. 10 mm | | | | |  |  |
|  |  | - plotna 150/80 mm, plech tl.6 mm, s otvory pro uchycení, s výztuhou R 30/30 mm | | | | |  |  |
|  |  | včetně kotvících vrutů do dřeva | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu zámečnických výrobků | | | | |  |  |
| 168 | ZA3 | D+M atypické ocelové profily pro ukotvení - žárový pozink, uchycené do dřevěné nosné kce ve štítech, 4 kg | kus | 12,00000 | 1 200,00 | 14 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | Svařené: | | | | |  |  |
|  |  | - atyp L profil 160/100 mm, plech tl. 10 mm, s otvory | | | | |  |  |
|  |  | - plech 100/100 mm tl. 5 mm, s otvory pro kluzné uchycení | | | | |  |  |
|  |  | - plotna 150/80 mm, plech tl.6 mm, s otvory pro uchycení | | | | |  |  |
|  |  | včetně kotvících vrutů do dřeva, šroubů s maticemi | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu zámečnických výrobků | | | | |  |  |
| 169 | ZA4 | D+M atypické ocelové profily pro ukotvení - žárový pozink, uchycené do dřevěné nosné kce nebo ŽB, věnce 6,8 kg | kus | 7,00000 | 2 100,00 | 14 700,00 |  | Vlastní |
|  |  | Svařené: | | | | |  |  |
|  |  | - atyp L profil 180/150 mm, dl. 150 mm, plech tl. 10 mm, s otvory pro uchycení, s výztuhou R60/90 mm, plech 10 mm | | | | |  |  |
|  |  | - plech plotna 150/100 mm, dl.150 mm, plech tl.10 mm, s otvory pro uchycení, s výztuhou R30/60 mm, plech tl. 10 mm | | | | |  |  |
|  |  | včetně kotvících vrutů do dřeva | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu zámečnických výrobků | | | | |  |  |
| 170 | 13611214R | plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 4,00 mm | t | 0,00542 | 28 900,00 | 156,64 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 4,93\*1,1\*0,001 |  | 0,00542 |  |  |  |  |
| 171 | 14211110RV | Trubka bezešvá hladká 11353.0 D 152x5 mm | m | 1,00000 | 1 100,00 | 1 100,00 |  | Vlastní |
| 172 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 1 117,50900 | 2,20 | 2 458,52 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **776** | **Podlahy povlakové** |  |  |  | **42 010,86** |  |  |
| 173 | 776520110RAI | Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku, včetně vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou | m2 | 18,50000 | 912,00 | 16 872,00 | AP-PSV | RTS 24/ I |
|  |  | lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. | | | | |  |  |
|  |  | sokl ukončen plastovým profilem | | | | |  |  |
|  |  | 1.06 : 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 174 | 28410105RV | Dodávka přírodního linolea | m2 | 21,27500 | 1 158,20 | 24 640,71 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 18,50000\*1,15 |  | 21,27500 |  |  |  |  |
| 175 | 998776201R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m | % | 415,12700 | 1,20 | 498,15 | 800-775 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m | | | | |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **25 879,72** |  |  |
| 176 | 783781001R00 | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), jednonásobný | m2 | 55,00000 | 35,00 | 1 925,00 | 800-783 | RTS 24/ I |
|  |  | protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům | | | | |  |  |
| 177 | 783612100R0V | Nátěr olejový truhlářských výrobků dvojnásobný, bezbarvý | m2 | 85,77024 | 184,00 | 15 781,72 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 30,78000 |  | 30,78000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 54,99024 |  | 54,99024 |  |  |  |  |
| 178 | 783726100R0V | Nátěr speciálním bezbarvým ochranným lazurovacím nátěrem na dřevo, pro exteriérové použití | m2 | 55,00000 | 148,60 | 8 173,00 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 55,00000 |  | 55,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |  |  |  | **3 078,41** |  |  |
| 179 | 784181201R00V | Penetrace podkladu nátěrem ,1x | m2 | 19,92500 | 42,50 | 846,81 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 19,92500 |  | 19,92500 |  |  |  |  |
| 180 | 784182211R0V | Malba vápenná -pískový šlém. 2 x | m2 | 19,92500 | 112,00 | 2 231,60 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 19,92500 |  | 19,92500 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **2 504 370,39** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 2 | Pokladna | | | | |  |  |
| R: | D.2.4 | Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Rozvaděč R2** |  |  |  | **24 036,60** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | Plastová ozvodnice pod omítku, plechové dveře, 3. řady, 42 modulů, vnější rozměry 359x589x96.5, (ŠxVxHL), IP30, b. bílá, vč. N/PE svorkovnic | ks | 1,00000 | 2 520,00 | 2 520,00 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A | ks | 1,00000 | 625,20 | 625,20 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | SPD typ 1+2, Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na, vstupu do budovy, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350) | ks | 1,00000 | 11 795,00 | 11 795,00 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 1,00000 | 158,20 | 158,20 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0005 | B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 1,00000 | 148,60 | 148,60 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | 40/4/03-A Proudový chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.30A, In=40A | ks | 1,00000 | 1 520,00 | 1 520,00 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0007 | 16/1N/B/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS,typ A,1+N,char.B, Idn=0.03A,, In=16A | ks | 3,00000 | 1 485,20 | 4 455,60 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | 10/1N/C/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS, typ A,1+N,char.C, Idn=0.03A,, In=10A | ks | 1,00000 | 1 789,20 | 1 789,20 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm2 | ks | 0,50000 | 856,20 | 428,10 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0010 | Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů) | ks | 1,00000 | 112,00 | 112,00 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | Řadová svorka bílá 4 mm2 | ks | 10,00000 | 37,10 | 371,00 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0012 | Řadová svorka bílá 6 mm2 | ks | 3,00000 | 37,90 | 113,70 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_3** | **Zesilovač indukční smyčky pro osoby s vadami sluchu** |  |  |  | **17 200,00** |  |  |
| 13 | Pol\_\_0013 | Zesilovač induční smyčky pro neslyšící, 2 + 1 vstup, 250 – 12 000 Hz, 0,1 – 1 ? zatížení, vč., napájecího zdroje | ks | 1,00000 | 17 200,00 | 17 200,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **61 880,50** |  |  |
| 14 | Pol\_\_0014 | Montáž rozvodnic do 50 kg | ks | 1,00000 | 800,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0015 | Svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné do pořizovací ceny 2 000,- Kč - bude vzorkováno, uživatelem | ks | 3,00000 | 2 500,00 | 7 500,00 |  | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_0016 | Svítidlo LED liniové, přisazené, Al profil, š. 60 mm, 37W, 4450 lm, Ra80, 4000K, IP40 | ks | 3,00000 | 3 450,00 | 10 350,00 |  | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_0017 | Termostat s dotykovým ovládáním pro podlahové vytápění, snímání prostoru a podlahy, podlahová sonda, 3m, týdenní program, 10 teplotních změn, IP20 | ks | 1,00000 | 3 258,00 | 3 258,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0018 | Podlahová topná rohož - 16.3m2, 2600 W, 230 V AC | ks | 1,00000 | 12 540,00 | 12 540,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0019 | Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořl. podkladů B až E) | ks | 2,00000 | 236,00 | 472,00 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_0020 | Kryt spínače kolébkového, dělený; (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks | 2,00000 | 52,60 | 105,20 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0021 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; (do hořl. podkladů B až E - při, použití bezšroubových přístrojů) | ks | 1,00000 | 36,20 | 36,20 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0022 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; (do hořl., podkladů B až E) | ks | 9,00000 | 258,00 | 2 322,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0023 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; | ks | 1,00000 | 1 008,00 | 1 008,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0024 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný | ks | 6,00000 | 25,60 | 153,60 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0025 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; (do hořl. podkladů B až E - při, použití bezšroubových přístrojů) | ks | 2,00000 | 48,20 | 96,40 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_0026 | Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv. | ks | 3,00000 | 198,60 | 595,80 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_0027 | Krabice přístrojová pod omítku | ks | 9,00000 | 45,00 | 405,00 |  | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_0028 | Krabice přístrojová lištová | ks | 4,00000 | 55,00 | 220,00 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0029 | Svorkovnice krabicová 3x0,5-2,5mm2 | ks | 10,00000 | 16,20 | 162,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0030 | Svorkovnice krabicová 4x0,5-2,5mm2 | ks | 6,00000 | 17,20 | 103,20 |  | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_0031 | Krabice obočná vestavná s ekvipotenciální svorkovnicí | ks | 1,00000 | 521,30 | 521,30 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0032 | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 16 zž , volně | m | 2,00000 | 86,00 | 172,00 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0033 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-O 3x1.5 , volně | m | 10,00000 | 46,00 | 460,00 |  | Vlastní |
| 34 | Pol\_\_0034 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , volně | m | 50,00000 | 45,50 | 2 275,00 |  | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_0035 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x2.5 , volně | m | 50,00000 | 55,00 | 2 750,00 |  | Vlastní |
| 36 | Pol\_\_0036 | Telefonní kabel UP 2x0.5, volně | m | 20,00000 | 24,60 | 492,00 |  | Vlastní |
| 37 | Pol\_\_0037 | Ukončení kabelu do 4x10 mm2 | ks | 6,00000 | 62,50 | 375,00 |  | Vlastní |
| 38 | Pol\_\_0038 | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm2 | ks | 1,00000 | 17,20 | 17,20 |  | Vlastní |
| 39 | Pol\_\_0039 | Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm2 | ks | 1,00000 | 50,00 | 50,00 |  | Vlastní |
| 40 | Pol\_\_0040 | D20 trubka elektroinstalační plastová ohebná 320 N PVC | m | 18,00000 | 31,20 | 561,60 |  | Vlastní |
| 41 | Pol\_\_0041 | Příchytka kabelová kovová oboustraná | ks | 20,00000 | 60,00 | 1 200,00 |  | Vlastní |
| 42 | Pol\_\_0042 | 20x20 elektroinstalační plastová vkládací lišta - dvojitý zámek | m | 1,00000 | 68,20 | 68,20 |  | Vlastní |
| 43 | Pol\_\_0043 | Vysekání kapes pro krabice ve zdivu cihelném 50x50x50 mm | ks | 9,00000 | 60,00 | 540,00 |  | Vlastní |
| 44 | Pol\_\_0044 | Vysekání kapes pro krabice ve zdivu cihelném 150x150x100 mm | ks | 1,00000 | 125,00 | 125,00 |  | Vlastní |
| 45 | Pol\_\_0045 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30 mm, šíře 30 mm | m | 10,00000 | 56,00 | 560,00 |  | Vlastní |
| 46 | Pol\_\_0046 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30 mm, šíře 70 mm | m | 10,00000 | 75,00 | 750,00 |  | Vlastní |
| 47 | Pol\_\_0047 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 50 mm, šíře 70 mm | m | 5,00000 | 95,00 | 475,00 |  | Vlastní |
| 48 | Pol\_\_0048 | Hrubá výplň rýh maltou - jakekoliv šíře | m2 | 4,00000 | 125,20 | 500,80 |  | Vlastní |
| 49 | Pol\_\_0049 | Zabezpeceni pracoviste | hod | 4,00000 | 400,00 | 1 600,00 |  | Vlastní |
| 50 | Pol\_\_0050 | Zauceni obsluhy | hod | 1,00000 | 400,00 | 400,00 |  | Vlastní |
| 51 | Pol\_\_0051 | Koordinace postupu prací ostatnimi profesemi | hod | 4,00000 | 400,00 | 1 600,00 |  | Vlastní |
| 52 | Pol\_\_0052 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Revizni technik | hod | 6,00000 | 560,00 | 3 360,00 |  | Vlastní |
| 53 | Pol\_\_0053 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Spoluprace s reviz.technikem | hod | 4,00000 | 400,00 | 1 600,00 |  | Vlastní |
| 54 | Pol\_\_0054 | Podružný materiál | soubor | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **9 000,00** |  |  |
| 55 | ON-1 | Doprava, Přesun | soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  | Vlastní |
| 56 | ON-2 | PPV | soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |  | Vlastní |
| 57 | ON-3 | GZS | soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **112 117,10** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 3 | Stavební úpravy sklepa | | | | |  |  |
| R: | D.3.1 | Architektonicko-stavební řešení | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **1 854,63** |  |  |
| 1 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 0,45000 | 1 498,00 | 674,10 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | |  |  |
|  |  | B5 : 6\*0,15\*0,5 |  | 0,45000 |  |  |  |  |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 0,45000 | 295,00 | 132,75 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,45000 |  | 0,45000 |  |  |  |  |
| 3 | 167101201R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehléno výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 | m3 | 0,45000 | 901,50 | 405,68 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 4 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 0,45000 | 18,00 | 8,10 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 5 | 181201102R00 | Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 4,00000 | 17,20 | 68,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | |  |  |
| 6 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 0,45000 | 1 256,00 | 565,20 | 800-1 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **9 000,00** |  |  |
| 7 | 349121000R00 | Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t | kus | 6,00000 | 1 500,00 | 9 000,00 |  | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **2 176,20** |  |  |
| 8 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 3,00000 | 532,60 | 1 597,80 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | frakce 16-32 mm | | | | |  |  |
|  |  | 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 9 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm | m2 | 2,00000 | 289,20 | 578,40 | 822-1 | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** |  |  |  | **18 291,00** |  |  |
| 10 | 622903111R00 | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započetím oprav ručně | m2 | 105,00000 | 174,20 | 18 291,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
|  |  | před započetím oprav | | | | |  |  |
|  |  | Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 105,00000 |  | 105,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **8 654,82** |  |  |
| 11 | 952901411R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží | m2 | 18,10000 | 60,20 | 1 089,62 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 12 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje | kus | 1,00000 | 89,20 | 89,20 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 13 | pc01 | D+M kamenné šlédy před vstupem do 1 NP vč. podkladních vrstev | m2 | 2,00000 | 3 210,00 | 6 420,00 |  | Vlastní |
| 14 | 44984114R | přístoj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s | kus | 1,00000 | 1 056,00 | 1 056,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **4 131,65** |  |  |
| 15 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,50000 | 3 689,50 | 1 844,75 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, | | | | |  |  |
|  |  | B5 : 2\*0,25 |  | 0,50000 |  |  |  |  |
| 16 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 | kus | 3,00000 | 21,30 | 63,90 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | |  |  |
|  |  | B2 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B3 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B1 : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 17 | 976016111R0V | Vybourání želbet. žlabů pro další použití | m | 6,00000 | 370,50 | 2 223,00 |  | Vlastní |
|  |  | B5-tvarovky : 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **1 857,04** |  |  |
| 18 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, | t | 4,41101 | 421,00 | 1 857,04 | 801-4 | RTS 24/ I |
|  |  | oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | |  |  |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **103 530,24** |  |  |
| 19 | 762112811R00 | Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva | m2 | 28,00000 | 85,60 | 2 396,80 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B2 : 14 |  | 14,00000 |  |  |  |  |
|  |  | B4 : 14 |  | 14,00000 |  |  |  |  |
| 20 | 762131124R00 | Bednění stěn montáž z prken hrubých do 32 mm, na sraz | m2 | 40,00000 | 90,20 | 3 608,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | štít : 20\*2 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
| 21 | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace | m3 | 0,96000 | 685,00 | 657,60 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 20\*2\*0,024 |  | 0,96000 |  |  |  |  |
| 22 | 762332110R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 14,90000 | 189,00 | 2 816,10 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 7 : 2\*1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 9 : 2,8\*3 |  | 8,40000 |  |  |  |  |
|  |  | 8 : 4,5\*1 |  | 4,50000 |  |  |  |  |
| 23 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 48,00000 | 258,50 | 12 408,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 1 : 4\*10 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 4 : 6\*1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 6 : 2\*1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 24 | 762332130R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 | m | 6,00000 | 328,90 | 1 973,40 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 3 : 6\*1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
| 25 | 762332140R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 12,00000 | 352,60 | 4 231,20 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 2 : 6\*1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 5 : 6\*1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
| 26 | 762331812R00 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 38,00000 | 85,20 | 3 237,60 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B6 : 3,8\*10 |  | 38,00000 |  |  |  |  |
| 27 | 762331814R00 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 12,00000 | 102,50 | 1 230,00 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B8 : 6\*1\*2 |  | 12,00000 |  |  |  |  |
| 28 | 762342203RT4 | Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm | m2 | 62,00000 | 132,20 | 8 196,40 | 800-762 | RTS 24/ I |
| 29 | 762342812R00 | Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm | m2 | 51,00000 | 32,30 | 1 647,30 | 800-762 | RTS 24/ I |
| 30 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 2,01244 | 1 680,00 | 3 380,90 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 0,12\*0,14\*4\*10 |  | 0,67200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,18\*0,21\*6\*1 |  | 0,22680 |  |  |  |  |
|  |  | 0,18\*0,15\*6\*1 |  | 0,16200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*0,15\*6\*1 |  | 0,13500 |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*0,21\*6\*1 |  | 0,18900 |  |  |  |  |
|  |  | 0,12\*0,14\*2\*1 |  | 0,03360 |  |  |  |  |
|  |  | 0,08\*0,12\*2\*1 |  | 0,01920 |  |  |  |  |
|  |  | 3,14\*0,075\*0,075\*4,5\*1/2 |  | 0,03974 |  |  |  |  |
|  |  | 0,08\*0,12\*2,8\*3 |  | 0,08064 |  |  |  |  |
|  |  | 62\*0,00733 |  | 0,45446 |  |  |  |  |
| 31 | 762711810R00 | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 13,65000 | 68,20 | 930,93 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B1 : 2,05\*3 |  | 6,15000 |  |  |  |  |
|  |  | B7 : 2,5\*3 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
| 32 | 762711830R00 | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 5,50000 | 80,50 | 442,75 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B3 : 5,5 |  | 5,50000 |  |  |  |  |
| 33 | 762711840R00 | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 1,60000 | 95,60 | 152,96 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | B4 : 1,6 |  | 1,60000 |  |  |  |  |
| 34 | 762911121R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m3 | 2,97244 | 1 480,00 | 4 399,21 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 2,01244 |  | 2,01244 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 0,96000 |  | 0,96000 |  |  |  |  |
| 35 | 60512552RV | Prkno smrkové, ručně opracované se sbíhavostí, různé šířky desek, tloušťka 24 mm | m2 | 44,00000 | 830,00 | 36 520,00 |  | Vlastní |
|  |  | štít : 20\*2\*1,1 |  | 44,00000 |  |  |  |  |
| 36 | 60596002R | hranol | m3 | 1,71378 | 8 500,00 | 14 567,13 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 0,12\*0,14\*4\*10 |  | 0,67200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,18\*0,21\*6\*1 |  | 0,22680 |  |  |  |  |
|  |  | 0,18\*0,15\*6\*1 |  | 0,16200 |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*0,15\*6\*1 |  | 0,13500 |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*0,21\*6\*1 |  | 0,18900 |  |  |  |  |
|  |  | 0,12\*0,14\*2\*1 |  | 0,03360 |  |  |  |  |
|  |  | 0,08\*0,12\*2\*1 |  | 0,01920 |  |  |  |  |
|  |  | 3,14\*0,075\*0,075\*4,5\*1/2 |  | 0,03974 |  |  |  |  |
|  |  | 0,08\*0,12\*2,8\*3 |  | 0,08064 |  |  |  |  |
|  |  | Koeficient : 0,1 |  | 0,15580 |  |  |  |  |
| 37 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | % | 101,93900 | 7,20 | 733,96 | 800-762 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** |  |  |  | **115 056,53** |  |  |
| 38 | 765361810R00 | Demontáž šindelové krytiny do suti | m2 | 51,00000 | 158,50 | 8 083,50 | 800-765 | RTS 24/ I |
| 39 | 765559111R00 | Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch rovných, jednoduché krytí, montáž bez dodávky šindele | m2 | 62,00000 | 340,00 | 21 080,00 | 800-765 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně dodávky spojovacího materiálu | | | | |  |  |
| 40 | 60592120R | šindel dřevěný smrk; rovný; krytí jednoduché; impregnovaný; š = 60 až 150 mm; l = 500,0 mm; tl. 22,00 mm; P+D | m2 | 68,20000 | 1 250,00 | 85 250,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 62,00000\*1,1 |  | 68,20000 |  |  |  |  |
| 41 | 998765201R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m | % | 107,17200 | 6,00 | 643,03 | 800-765 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **68 981,87** |  |  |
| 42 | 766111820R00 | Demontáž dřevěných stěn plných | m2 | 9,50000 | 96,20 | 913,90 | 800-766 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně demontáže lišt a vysklení, | | | | |  |  |
|  |  | B1 : 9,5 |  | 9,50000 |  |  |  |  |
| 43 | T1P | D+M dřevěné venkovní křídlo hrubé svlakové konstrukce, jednokřídlové, otvíravé, 800x1540 mm | kus | 1,00000 | 22 400,00 | 22 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál: širší dřevěné smrkové desky, se sbíhavostí, opracování ruční, různých šířek, osazené do stávající zárubně-trámové | | | | |  |  |
|  |  | členění: svisle a vodorovně kladené smrkové desky na sráz ve dvou vrstvách, tvořící polodrážku | | | | |  |  |
|  |  | kování: kovové závěsy z doby 20-30 léta minulého století, dle etnografů | | | | |  |  |
|  |  | doplňky: visací zámek | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: olejo-pryskyřicový nátěr | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků | | | | |  |  |
| 44 | T2L | D+M dřevěné venkovní křídlo hrubé svlakové konstrukce, jednokřídlové, otvíravé, 800x1540 mm | kus | 1,00000 | 22 400,00 | 22 400,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál: širší dřevěné smrkové desky, se sbíhavostí, opracování ruční, různých šířek, osazené do stávající zárubně-trámové | | | | |  |  |
|  |  | členění: svisle a vodorovně kladené smrkové desky na sráz ve dvou vrstvách, tvořící polodrážku | | | | |  |  |
|  |  | kování: kovové závěsy z doby 20-30 léta minulého století, dle etnografů | | | | |  |  |
|  |  | doplňky: visací zámek | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: olejo-pryskyřicový nátěr | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků | | | | |  |  |
| 45 | T3 | D+M dřevěné venkovní křídlo hrubé konstrukce, jednokřídlové, vyndavací, 1050x1500 mm | kus | 1,00000 | 20 800,00 | 20 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | materiál: širší dřevěné smrkové desky, se sbíhavostí, opracování ruční, různých šířek, osazené do stávající dřevěného štítu | | | | |  |  |
|  |  | členění: svisle kladené smrkové desky na sráz v jedné vrstvě | | | | |  |  |
|  |  | rám: dřevěná vzpěra - 1 ks, přílohy - 2 ks | | | | |  |  |
|  |  | kování: kovová petlice | | | | |  |  |
|  |  | doplňky: visací zámek | | | | |  |  |
|  |  | povrchová úprava: dřevní tér | | | | |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků | | | | |  |  |
| 46 | T4 | D+M dřevěný sloupek - hranol 190/140 mm, délky cca 1600 mm, osadit do stávajícího rámu na středový, čep, povrchová úprava: dřevěný tér | kus | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků | | | | |  |  |
| 47 | 998766201R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m | % | 681,63900 | 1,20 | 817,97 | 800-766 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **27 051,00** |  |  |
| 48 | 783726500R00 | Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak | m2 | 80,00000 | 158,00 | 12 640,00 | 800-783 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně montáže, dodávkya demontáže lešení. | | | | |  |  |
|  |  | štít : 20\*2\*2 |  | 80,00000 |  |  |  |  |
| 49 | 783781001R00 | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), jednonásobný | m2 | 62,00000 | 48,00 | 2 976,00 | 800-783 | RTS 24/ I |
|  |  | protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům | | | | |  |  |
| 50 | 783726100R0V | Nátěr speciálním bezbarvým ochranným lazurovacím nátěrem na dřevo, pro exteriérové použití | m2 | 62,00000 | 162,50 | 10 075,00 |  | Vlastní |
| 51 | Pozn.4 | Očištění a nátěr stávajicí dřevěné trámové konstrukce dřevěným térem | soubor | 1,00000 | 1 360,00 | 1 360,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |  |  |  | **8 400,00** |  |  |
| 52 | 784423272R00 | Malby vápenné se začištěním v místnostech přes 3,8m do 5m, jednobarevné s bílým stropem, dvojnásobné s dvojnásobným pačokováním | m2 | 105,00000 | 80,00 | 8 400,00 | 800-784 | RTS 24/ I |
|  |  | vnitřní zdivo : 75 |  | 75,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vnější zdivo : 30 |  | 30,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **20 314,31** |  |  |
| 53 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 5,59623 | 412,00 | 2 305,65 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 54 | 979084413R00 | Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, | t | 5,59623 | 126,20 | 706,24 | 831-2 | RTS 24/ I |
|  |  | vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, | | | | |  |  |
| 55 | 979084419R00 | Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, příplatek za každý další i započatý 1 km | t | 78,34715 | 31,20 | 2 444,43 | 831-2 | RTS 24/ I |
|  |  | vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, | | | | |  |  |
| 56 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 5,59623 | 378,20 | 2 116,49 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 57 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 44,76980 | 34,60 | 1 549,04 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 58 | 979990107R00 | Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 5,59623 | 2 000,00 | 11 192,46 | 801-3 | RTS 24/ I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **389 299,29** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 3 | Stavební úpravy sklepa | | | | |  |  |
| R: | D.3.2 | Silnoproudá elektrotechnika vč.bleskosvodu | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Rozvaděč R3** |  |  |  | **27 942,10** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | Plastová ozvodnice na omítku, 36 modulů, rozměry 310x586x148 (ŠxVxHL), IP65, b. šedá, vč. N/PE, svorkovnic | ks | 1,00000 | 2 652,30 | 2 652,30 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A | ks | 1,00000 | 652,20 | 652,20 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | SPD typ 1+2, Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na, vstupu do budovy, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350) | ks | 1,00000 | 11 795,00 | 11 795,00 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00000 | 562,20 | 562,20 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0005 | 40/4/03-A Proudový chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.30A, In=40A | ks | 1,00000 | 1 687,50 | 1 687,50 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | 25/4/003-A Proudový chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | ks | 1,00000 | 1 487,90 | 1 487,90 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0007 | 16/1N/B/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS,typ A,1+N,char.B, Idn=0.03A,, In=16A | ks | 1,00000 | 1 658,20 | 1 658,20 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | 10/1N/C/003-A Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ir=250A+puls.SS, typ A,1+N,char.C, Idn=0.03A,, In=10A | ks | 2,00000 | 2 158,20 | 4 316,40 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | Hodiny spínací mechanické, synchron, 3TE, týdenní | ks | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0010 | Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm2 | ks | 0,50000 | 985,00 | 492,50 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů) | ks | 1,00000 | 96,20 | 96,20 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0012 | Řadová svorka bílá 4 mm2 | ks | 10,00000 | 37,10 | 371,00 |  | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_0013 | Řadová svorka bílá 6 mm2 | ks | 3,00000 | 37,90 | 113,70 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_0014 | Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá | ks | 6,00000 | 61,00 | 366,00 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0015 | Vývodka kabelová kuželová Pg 16, šedá | ks | 2,00000 | 62,00 | 124,00 |  | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_0016 | Vývodka kabelová kuželová Pg 21, šedá | ks | 1,00000 | 67,00 | 67,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **24 234,20** |  |  |
| 17 | 41 | Podružný materiál | soubor | 1,00000 | 690,00 | 690,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0017 | Montáž rozvodnic do 50 kg | ks | 1,00000 | 800,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0018 | Svítidlo interiérové přisazené nebo závěsné do pořizovací ceny 2 000,- Kč - bude vzorkováno, uživatelem | ks | 2,00000 | 2 150,00 | 4 300,00 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_0019 | LED světlomet venkovní, 200 W, 16000 lm, 6300 K, Ra 80, vyzařovací úhel 100 st., IP65, b. černá | ks | 1,00000 | 3 985,50 | 3 985,50 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0020 | Spínač jednopólový nástěnný IP54; řazení 1; bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E) | ks | 2,00000 | 235,20 | 470,40 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0021 | Zásuvka jednonásobná nástěnná IP54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; bezšroubové svorky, (na hořl. podklady B až E) | ks | 1,00000 | 254,40 | 254,40 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0022 | Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP44, 16 A | ks | 1,00000 | 376,00 | 376,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0023 | Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv. | ks | 3,00000 | 187,90 | 563,70 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0024 | Svorka ekvipotenciální s krytem | ks | 1,00000 | 625,10 | 625,10 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_0025 | Vodič jednožílový, izolace PVC - H07V-K 16 zž, pevně | m | 2,00000 | 86,00 | 172,00 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_0026 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-O 3x1.5 , pevně | m | 15,00000 | 46,50 | 697,50 |  | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_0027 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 15,00000 | 45,50 | 682,50 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0028 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 10,00000 | 56,20 | 562,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0029 | Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 5x2.5 , pevně | m | 10,00000 | 72,20 | 722,00 |  | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_0030 | Ukončení kabelu do 4x10 mm2 | ks | 3,00000 | 60,00 | 180,00 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0031 | Ukončení kabelu do 5x4 mm2 | ks | 1,00000 | 78,60 | 78,60 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0032 | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm2 | ks | 1,00000 | 18,50 | 18,50 |  | Vlastní |
| 34 | Pol\_\_0033 | Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm2 | ks | 1,00000 | 56,00 | 56,00 |  | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_0034 | Příchytka kabelová kovová oboustraná | ks | 60,00000 | 60,00 | 3 600,00 |  | Vlastní |
| 36 | Pol\_\_0035 | Zhotovení kabelových prostupů přes příčky a stropy | hod | 1,00000 | 400,00 | 400,00 |  | Vlastní |
| 37 | Pol\_\_0036 | Zabezpeceni pracoviste | hod | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 38 | Pol\_\_0037 | Zauceni obsluhy | hod | 1,00000 | 400,00 | 400,00 |  | Vlastní |
| 39 | Pol\_\_0038 | Koordinace postupu prací ostatnimi profesemi | hod | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 40 | Pol\_\_0039 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Revizni technik | hod | 4,00000 | 550,00 | 2 200,00 |  | Vlastní |
| 41 | Pol\_\_0040 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 2000-6 ed.2 - Spoluprace s reviz.technikem | hod | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **4 060,00** |  |  |
| 42 | ON-1 | Doprava, Přesun | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  | Vlastní |
| 43 | ON-2 | PPV | soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  | Vlastní |
| 44 | ON-3 | GZS | soubor | 1,00000 | 560,00 | 560,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **56 236,30** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 4 | Parkovací stání | | | | |  |  |
| R: | 1 | Parkovací stání | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **30 495,33** |  |  |
| 1 | 112101112R00 | Pokácení stromu listnaté, průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 1,00000 | 652,00 | 652,00 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
| 2 | 112201102R00 | Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm | kus | 1,00000 | 820,00 | 820,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
| 3 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek | m2 | 10,00000 | 62,20 | 622,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | |  |  |
| 4 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 6,92000 | 84,60 | 585,43 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | |  |  |
|  |  | stání+sjezd : (21+18,5)\*0,16 |  | 6,32000 |  |  |  |  |
|  |  | drenáž : 6\*0,5\*0,2 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
| 5 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 7,30000 | 211,30 | 1 542,49 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | 11,26-0,6-21\*0,16 |  | 7,30000 |  |  |  |  |
| 6 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny | m3 | 3,65000 | 42,20 | 154,03 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 7,30000\*0,5 |  | 3,65000 |  |  |  |  |
| 7 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 2,00000 | 820,00 | 1 640,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. | | | | |  |  |
| 8 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 4,68000 | 1 356,00 | 6 346,08 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | |  |  |
|  |  | základ pod opěrnou zeď : 0,6 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
|  |  | chráničky : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
|  |  | drenáž mimo opěrnou zeď : 6\*0,3\*0,6 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
| 9 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 6,92000 | 56,80 | 393,06 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,92000 |  | 6,92000 |  |  |  |  |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 9,98000 | 268,60 | 2 680,63 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 7,30000 |  | 7,30000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,68000 |  | 4,68000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,00000\*-1 |  | -2,00000 |  |  |  |  |
| 11 | 162301401R00 | Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m | kus | 1,00000 | 39,80 | 39,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s naložením, složením a dopravou, | | | | |  |  |
| 12 | 162301411R00 | Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m | kus | 1,00000 | 623,50 | 623,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s naložením, složením a dopravou, | | | | |  |  |
| 13 | 162301421R00 | Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m | kus | 1,00000 | 142,50 | 142,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s naložením, složením a dopravou, | | | | |  |  |
| 14 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 6,92000 | 300,20 | 2 077,38 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,92000 |  | 6,92000 |  |  |  |  |
| 15 | 171101103R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS | m3 | 6,92000 | 85,20 | 589,58 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,92000 |  | 6,92000 |  |  |  |  |
| 16 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 9,98000 | 21,20 | 211,58 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 9,98000 |  | 9,98000 |  |  |  |  |
| 17 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 2,00000 | 136,20 | 272,40 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | |  |  |
|  |  | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | |  |  |
|  |  | chráničky : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 18 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu | m3 | 1,00000 | 689,80 | 689,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | |  |  |
|  |  | chráničky : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 19 | 175101109R00 | Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny | m3 | 1,00000 | 400,50 | 400,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | |  |  |
| 20 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 13,00000 | 25,60 | 332,80 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | |  |  |
| 21 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 39,50000 | 16,80 | 663,60 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | |  |  |
|  |  | stání+sjezd : (21+18,5) |  | 39,50000 |  |  |  |  |
| 22 | 181101132R00 | Úprava pozemku hornina třídy 3, přemístění na vzdálenost přes 20 do 40 m | m3 | 13,00000 | 32,20 | 418,60 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání, | | | | |  |  |
| 23 | 181201102R00 | Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 13,00000 | 18,60 | 241,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | |  |  |
| 24 | 181301103R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 13,00000 | 100,50 | 1 306,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | |  |  |
|  |  | 10+0,5\*6 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
| 25 | 182001112R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 13,00000 | 68,60 | 891,80 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, | | | | |  |  |
| 26 | 182201101R00 | Svahování násypů bez rozlišení horniny | m2 | 3,82500 | 65,20 | 249,39 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, | | | | |  |  |
|  |  | (5\*2+2,75)\*0,3 |  | 3,82500 |  |  |  |  |
| 27 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 9,98000 | 520,00 | 5 189,60 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 9,98000 |  | 9,98000 |  |  |  |  |
| 28 | pc04 | Úprava stromu u opěrné zdi | kus | 1,00000 | 680,00 | 680,00 |  | Vlastní |
|  |  | Bude ručně odkopána zemina . V případě, že zde budou zavazet kořeny stromu, budou tyto kořeny uřezány a | | | | |  |  |
|  |  | ošetřeny. Konce kořenů menší než 2cm je nutno ošetřit růstovými stimulátory. Kořeny o | | | | |  |  |
|  |  | průměru větším než 2cm nutno ošetřit před vysycháním a před účinky mrazu. Je potřeba tyto | | | | |  |  |
|  |  | rány ošetřit desinfekčními prostředky pro ošetření ran, a dále stromovým balzámem nebo | | | | |  |  |
|  |  | štěpařským voskem. | | | | |  |  |
| 29 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 0,26000 | 148,00 | 38,48 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 13,00000\*0,02 |  | 0,26000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **14 104,53** |  |  |
| 30 | 212312111R00 | Lože pro trativody z betonu prostého | m3 | 0,27000 | 4 160,00 | 1 123,20 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně vyčištění dna rýh. | | | | |  |  |
|  |  | 9\*0,3\*0,1 |  | 0,27000 |  |  |  |  |
| 31 | 212571121R00 | Výplň trativodů kamenivem drobným, těženým | m3 | 1,29000 | 980,20 | 1 264,46 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, | | | | |  |  |
|  |  | 3\*0,5\*0,5 |  | 0,75000 |  |  |  |  |
|  |  | 6\*0,3\*0,3 |  | 0,54000 |  |  |  |  |
| 32 | 212755114R00 | Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm | m | 9,00000 | 202,00 | 1 818,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
| 33 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 4,50000 | 40,20 | 180,90 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | |  |  |
|  |  | 9\*0,5 |  | 4,50000 |  |  |  |  |
| 34 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 | m3 | 0,60000 | 4 160,00 | 2 496,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. | | | | |  |  |
|  |  | 0,6 |  | 0,60000 |  |  |  |  |
| 35 | 289970111R00 | Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 | m2 | 47,40000 | 126,50 | 5 996,10 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | stání+sjezd : (21+18,5)\*1,2 |  | 47,40000 |  |  |  |  |
| 36 | pc06 | Napojení drenáže na dešťovou kanalizaci | soubor | 1,00000 | 600,00 | 600,00 |  | Vlastní |
| 37 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | 9,18000 | 49,80 | 457,16 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 9,00000\*1,02 |  | 9,18000 |  |  |  |  |
| 38 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 5,17500 | 32,60 | 168,71 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 4,50000\*1,15 |  | 5,17500 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **22 000,00** |  |  |
| 39 | 349121001R00 | Montáž prefa. drobné architektury od 0,2 do 1,5 t | kus | 5,00000 | 900,00 | 4 500,00 |  | RTS 24/ I |
| 40 | pc02 | Stěna opěrná prefa L 500x600x1200 mm | kus | 5,00000 | 3 500,00 | 17 500,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **3 962,40** |  |  |
| 41 | 463212111R00 | Rovnanina z lomového kamene vvyklínování spár a dutin úlomky kamene, | m3 | 0,70000 | 4 680,00 | 3 276,00 | 832-1 | RTS 24/ I |
|  |  | upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | | | | |  |  |
| 42 | 463212191R00 | Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva | m2 | 2,40000 | 286,00 | 686,40 | 832-1 | RTS 24/ I |
|  |  | upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | | | | |  |  |
|  |  | 3\*0,8 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **23 798,53** |  |  |
| 43 | 564521111R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 80 mm | m2 | 39,50000 | 14,20 | 560,90 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | |  |  |
|  |  | stání+sjezd : (21+18,5) |  | 39,50000 |  |  |  |  |
| 44 | 564751111R00 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 21,00000 | 189,20 | 3 973,20 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 21,00000 |  | 21,00000 |  |  |  |  |
| 45 | 564761111R00 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 21,00000 | 245,50 | 5 155,50 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním | | | | |  |  |
|  |  | stání : 21 |  | 21,00000 |  |  |  |  |
| 46 | 564821111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm | m2 | 18,50000 | 98,60 | 1 824,10 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | sjezd : 18,5 |  | 18,50000 |  |  |  |  |
| 47 | 564851113R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm | m2 | 21,00000 | 189,50 | 3 979,50 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | stání : 21 |  | 21,00000 |  |  |  |  |
| 48 | 568211112R00 | Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m | m2 | 21,00000 | 38,20 | 802,20 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | stání : 21 |  | 21,00000 |  |  |  |  |
| 49 | pc05 | Napojení sjezdu na stávající silnici III.třídy | soubor | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 |  | Vlastní |
| 50 | 693102431R | geomříž plošná hmotnost 260 g/m2; pevnost v tahu - podélně 40,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 40,0 kN/m; velikost oka 25 x 28 mm | m2 | 22,68000 | 42,60 | 966,17 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 21,00000\*1,08 |  | 22,68000 |  |  |  |  |
| 51 | pc01 | Kamenná drť 0-16 mm | t | 6,32000 | 528,00 | 3 336,96 |  | Vlastní |
|  |  | stání+sjezd : (21+18,5)\*0,08\*2 |  | 6,32000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **8** | **Trubní vedení** |  |  |  | **152,00** |  |  |
| 52 | 899721111R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm | m | 10,00000 | 15,20 | 152,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | chránička : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **91** | **Doplňující práce na komunikaci** |  |  |  | **2 916,60** |  |  |
| 53 | 914001121R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, | kus | 1,00000 | 1 089,00 | 1 089,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 54 | 914001125R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt, | kus | 1,00000 | 312,50 | 312,50 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 55 | 40445050.AR | značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let | kus | 1,00000 | 758,90 | 758,90 | SPCM | RTS 24/ I |
| 56 | 40445100V | Značka dopr dodat E 13 | kus | 1,00000 | 756,20 | 756,20 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **3 238,96** |  |  |
| 57 | 998222011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu | t | 42,50609 | 76,20 | 3 238,96 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 200 m | | | | |  |  |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **9 782,00** |  |  |
| 58 | pc03 | D+M plot dřevěný bidlový, výška nad terénem 750 mm - kompletní provedení | m | 3,65000 | 2 680,00 | 9 782,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **M46** | **Zemní práce při montážích** |  |  |  | **4 200,00** |  |  |
| 59 | 460510321R00 | Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm | m | 10,00000 | 420,00 | 4 200,00 |  | RTS 24/ I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **114 650,35** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 6 | Inženýrské sítě zdravotechniky | | | | |  |  |
| R: | D.6.1 | Přípojka vody | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **35 144,59** |  |  |
| 1 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 1,00000 | 811,00 | 811,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. | | | | |  |  |
| 2 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 18,95520 | 432,00 | 8 188,65 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |
|  |  | 22\*(1,46+1,45+1,42+1,44+1,41)/5\*0,6 |  | 18,95520 |  |  |  |  |
| 3 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 9,47760 | 198,50 | 1 881,30 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 18,95520\*0,5 |  | 9,47760 |  |  |  |  |
| 4 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 3,53250 | 1 420,00 | 5 016,15 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | vodoměrná šachta : 3,14\*0,75\*0,75\*2 |  | 3,53250 |  |  |  |  |
| 5 | 133201109R00 | Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny | m3 | 3,53250 | 286,00 | 1 010,30 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | vodoměrná šachta : 3,14\*0,75\*0,75\*2 |  | 3,53250 |  |  |  |  |
| 6 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 18,95520 | 132,20 | 2 505,88 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 18,95520 |  | 18,95520 |  |  |  |  |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 9,23490 | 265,30 | 2 450,02 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 18,95520 |  | 18,95520 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,53250 |  | 3,53250 |  |  |  |  |
|  |  | -13,2528 |  | -13,25280 |  |  |  |  |
| 8 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 9,23490 | 16,70 | 154,22 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,23490 |  | 9,23490 |  |  |  |  |
| 9 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 14,72232 | 128,50 | 1 891,82 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | |  |  |
|  |  | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 18,95520 |  | 18,95520 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,32000\*-1 |  | -1,32000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,38240\*-1 |  | -4,38240 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 13,25280 |  |  |  |  |
|  |  | vodoměrná šachta : 3,14\*0,75\*0,75\*1,8-3,14\*0,55\*0,55\*1,8 |  | 1,46952 |  |  |  |  |
| 10 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 4,38240 | 1 256,50 | 5 506,49 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | |  |  |
|  |  | 22\*0,6\*0,332 |  | 4,38240 |  |  |  |  |
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 9,23490 | 536,00 | 4 949,91 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,23490 |  | 9,23490 |  |  |  |  |
| 12 | 58337345R | štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C | t | 2,93904 | 265,00 | 778,85 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | vodoměrná šachta : (3,14\*0,75\*0,75\*1,8-3,14\*0,55\*0,55\*1,8)\*2 |  | 2,93904 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **2 007,54** |  |  |
| 13 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm | m3 | 1,32000 | 1 256,20 | 1 658,18 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
|  |  | 22\*0,6\*0,1 |  | 1,32000 |  |  |  |  |
| 14 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm | m3 | 0,35325 | 989,00 | 349,36 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
|  |  | vodoměrná šachta : 3,14\*0,75\*0,75\*0,2 |  | 0,35325 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **8** | **Trubní vedení** |  |  |  | **43 534,10** |  |  |
| 15 | 871161121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm | m | 22,00000 | 22,00 | 484,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
| 16 | 891181111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm | kus | 1,00000 | 712,20 | 712,20 | 827-1 | RTS 24/ I |
| 17 | 891269111R00 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm | kus | 1,00000 | 1 685,00 | 1 685,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| 18 | 892271111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm | m | 22,00000 | 18,60 | 409,20 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, | | | | |  |  |
| 19 | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm | m | 22,00000 | 56,80 | 1 249,60 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, | | | | |  |  |
| 20 | 893151111R00 | Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové | kus | 1,00000 | 1 320,50 | 1 320,50 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100. | | | | |  |  |
| 21 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,00000 | 702,00 | 702,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně podezdění | | | | |  |  |
| 22 | 899721111R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm | m | 22,00000 | 16,00 | 352,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| 23 | 899731111R00 | Signalizační vodič CYY, 1,5 mm2 | m | 24,00000 | 25,00 | 600,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| 24 | 10 | Vodoměrná šachta celoplastová z PP včetně plastového poklopu | kus | 1,00000 | 14 600,00 | 14 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | Vodoměrné šachta z PP o vnitřním průměru 1000 mm, výška 1800 mm, s integrovanými závitovými pouzdry prostupů. | | | | |  |  |
| 25 | 286136743R | trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody | m | 22,33000 | 120,00 | 2 679,60 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 22,00000\*1,015 |  | 22,33000 |  |  |  |  |
| 26 | 42200730R | poklop uliční typ lehký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 90 mm; D = 160,0 mm; výška 155 mm; pro: armatura pro domovní přípojky | kus | 1,00000 | 1 250,00 | 1 250,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 27 | 42228252R | šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1", (vnější pr. potrubí 32 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 170 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina | kus | 1,00000 | 5 600,00 | 5 600,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 28 | 42273320R | pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, se závitovým výstupem; PN 16; DN potrubí 100 mm; závit 1"; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové | kus | 1,00000 | 9 600,00 | 9 600,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 29 | 422915501R | deska podkladová pro šoupátkové poklopy | kus | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 30 | 42293139R | souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m | kus | 1,00000 | 1 640,00 | 1 640,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **2 841,12** |  |  |
| 31 | 998276201R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem | t | 14,20560 | 200,00 | 2 841,12 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů | | | | |  |  |
| **Díl:** | **722** | **Vnitřní vodovod** |  |  |  | **2 750,96** |  |  |
| 32 | 722223131R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 350,00 | 700,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 33 | 722237623R00 | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz | kus | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 34 | 722237123R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 580,00 | 1 160,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
| 35 | 722269113R00 | Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G1" | kus | 0,00000 | 850,00 | 0,00 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | dodávka vodoměru VAK | | | | |  |  |
| 36 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | % | 25,10000 | 9,60 | 240,96 | 800-721 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **86 278,31** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 6 | Inženýrské sítě zdravotechniky | | | | |  |  |
| R: | D.6.2 | Venkovní kanalizace | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **172 999,39** |  |  |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 2,09600 | 86,20 | 180,68 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | |  |  |
|  |  | vsakovací tunel : 4,6\*1,3\*0,2 |  | 1,19600 |  |  |  |  |
|  |  | spl. kanalizace : 4,5\*1\*0,2 |  | 0,90000 |  |  |  |  |
| 2 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 2,00000 | 792,40 | 1 584,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. | | | | |  |  |
| 3 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 57,26000 | 532,30 | 30 479,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 16\*1\*(1,24+1,33+1,05+1,18)/4-4,5\*1\*0,2 |  | 18,30000 |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 27\*1\*1 |  | 27,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vsakovací tunel : 4,6\*1,3\*2 |  | 11,96000 |  |  |  |  |
| 4 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 28,63000 | 38,30 | 1 096,53 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 57,26000\*0,5 |  | 28,63000 |  |  |  |  |
| 5 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 28,84875 | 1 250,00 | 36 060,94 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | jímka : 3,14\*1,75\*1,75\*3 |  | 28,84875 |  |  |  |  |
| 6 | 133201109R00 | Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny | m3 | 14,42438 | 241,20 | 3 479,16 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 28,84876\*0,5 |  | 14,42438 |  |  |  |  |
| 7 | 151101201R00 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m | m2 | 32,97000 | 112,00 | 3 692,64 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | jímka : 2\*3,14\*1,75\*3 |  | 32,97000 |  |  |  |  |
| 8 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m | m2 | 32,97000 | 42,30 | 1 394,63 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 32,97000 |  | 32,97000 |  |  |  |  |
| 9 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 57,26000 | 136,80 | 7 833,17 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 57,26000 |  | 57,26000 |  |  |  |  |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 52,02370 | 274,20 | 14 264,90 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 57,26000 |  | 57,26000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 28,84875 |  | 28,84875 |  |  |  |  |
|  |  | zásyp : -34,08505 |  | -34,08505 |  |  |  |  |
| 11 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 52,02370 | 16,20 | 842,78 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 52,02370 |  | 52,02370 |  |  |  |  |
| 12 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 51,61402 | 152,00 | 7 845,33 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | |  |  |
|  |  | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 57,26000 |  | 57,26000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 4,30000\*-1 |  | -4,30000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 18,27500\*-1 |  | -18,27500 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,19600\*-1 |  | -1,19600 |  |  |  |  |
|  |  | šachty : -3,14\*0,22\*0,22\*1\*2 |  | -0,30395 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 33,18505 |  |  |  |  |
|  |  | jímka : 3,14\*1,75\*1,75\*3-3,14\*1,2\*1,2\*2,24-3,14\*0,4\*0,4\*0,58 |  | 18,42897 |  |  |  |  |
| 13 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 18,27500 | 1 253,00 | 22 898,58 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 16\*1\*0,425 |  | 6,80000 |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 27\*1\*0,425 |  | 11,47500 |  |  |  |  |
| 14 | 181301103R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 10,48000 | 102,70 | 1 076,30 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,09600\*5 |  | 10,48000 |  |  |  |  |
| 15 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 52,02370 | 572,00 | 29 757,56 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 52,02370 |  | 52,02370 |  |  |  |  |
| 16 | 58337345R | štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C | t | 36,85795 | 285,20 | 10 511,89 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | jímka : (3,14\*1,75\*1,75\*3-3,14\*1,2\*1,2\*2,24-3,14\*0,4\*0,4\*0,58)\*2 |  | 36,85795 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **4 768,05** |  |  |
| 17 | 212531111R00 | Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm | m3 | 1,19600 | 1 158,80 | 1 385,92 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, | | | | |  |  |
|  |  | vsakovací tunel : 4,6\*1,3\*0,2 |  | 1,19600 |  |  |  |  |
| 18 | 212792112R00 | Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN | m | 4,60000 | 168,80 | 776,48 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, | | | | |  |  |
|  |  | vsakovací tunel : 4,6 |  | 4,60000 |  |  |  |  |
| 19 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | m2 | 21,40000 | 46,20 | 988,68 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | |  |  |
|  |  | vsakovací tunel : 4,6\*1,3\*2 |  | 11,96000 |  |  |  |  |
|  |  | 0,8\*(4,6+1,3)\*2 |  | 9,44000 |  |  |  |  |
| 20 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | 4,69200 | 48,80 | 228,97 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 4,60000\*1,02 |  | 4,69200 |  |  |  |  |
| 21 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 24,61000 | 56,40 | 1 388,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 21,40000\*1,15 |  | 24,61000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **9 736,97** |  |  |
| 22 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm | m3 | 4,30000 | 1 328,80 | 5 713,84 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 16\*1\*0,1 |  | 1,60000 |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 27\*1\*0,1 |  | 2,70000 |  |  |  |  |
| 23 | 452311141R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 0,98125 | 4 100,00 | 4 023,13 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
|  |  | pod jímku : 3,14\*1,25\*1,25\*0,2 |  | 0,98125 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **8** | **Trubní vedení** |  |  |  | **118 561,60** |  |  |
| 24 | 871313121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm | m | 43,00000 | 34,20 | 1 470,60 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, | | | | |  |  |
|  |  | splašková kanalizace : 16 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | dešťová kanalizace : 27 |  | 27,00000 |  |  |  |  |
| 25 | 877353121R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm | kus | 1,00000 | 175,00 | 175,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
| 26 | 877313123R00 | Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm | kus | 3,00000 | 150,50 | 451,50 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | v otevřeném výkopu, | | | | |  |  |
| 27 | 892571111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm | m | 43,00000 | 26,00 | 1 118,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vodou nebo vzduchem, | | | | |  |  |
|  |  | 16+27 |  | 43,00000 |  |  |  |  |
| 28 | pc01 | D+M jímka z PP podzemní dvouplašťová, objem 6 m3 včetně vybetonování mezipláště a stropu, izolace, proti vodě, vstupní šachty a poklopu - kompletní provedení včetně dopravy | kus | 1,00000 | 86 500,00 | 86 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Včetně sací příruby pro fekální vozy | | | | |  |  |
| 29 | 894431313RBK | Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop plastový do roury 1,5 t | kus | 2,00000 | 9 800,00 | 19 600,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|  |  | Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám do šachtové roury, poklop. | | | | |  |  |
| 30 | 28611149.AR | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm | kus | 9,00000 | 928,50 | 8 356,50 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | 9 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
| 31 | 28651656.AR | koleno PVC; 30,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem | kus | 1,00000 | 155,00 | 155,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 32 | 28651658.AR | koleno PVC; 67,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem | kus | 1,00000 | 155,00 | 155,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 33 | 28651659.AR | koleno PVC; 87,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem | kus | 1,00000 | 155,00 | 155,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 34 | 28651751.AR | odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 110 mm; l = 270 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 100 mm | kus | 1,00000 | 425,00 | 425,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| **Díl:** | **93** | **Dokončovací práce inženýrských staveb** |  |  |  | **1 800,00** |  |  |
| 35 | 933901111R00 | Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 | m3 | 6,00000 | 300,00 | 1 800,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
|  |  | - | | | | |  |  |
|  |  | Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **9 482,67** |  |  |
| 36 | 998276201R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem | t | 82,10104 | 115,50 | 9 482,67 | 827-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **317 348,68** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 7 | Přípojka NN | | | | |  |  |
| R: | D.7.1 | Přípojka NN | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **18 251,20** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0033 | Vytýčení trati kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,10000 | 7 600,00 | 760,00 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0034 | Výkop jámy pro základ pilíře a jiné zařízení - Zemina třídy 3-4,strojně | m3 | 2,00000 | 254,00 | 508,00 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0035 | Bourání živičných povrchů - Síla vrstvy 3-5cm | m2 | 4,00000 | 186,00 | 744,00 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0036 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu | m | 16,00000 | 172,00 | 2 752,00 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0037 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka 800mm | m | 40,00000 | 112,50 | 4 500,00 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0038 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka 1100mm | m | 8,00000 | 156,20 | 1 249,60 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0039 | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm | m | 40,00000 | 17,80 | 712,00 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0040 | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, se zakrytím kabelu bet.desk.50x15x4cm-ve směr.kab | m | 8,00000 | 21,40 | 171,20 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0041 | Fólie výstražná PVC do šířky 20cm | m | 48,00000 | 9,20 | 441,60 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0042 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka 800mm | m | 40,00000 | 69,20 | 2 768,00 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0043 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka 1100mm | m | 8,00000 | 100,50 | 804,00 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0044 | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 | m2 | 20,00000 | 28,40 | 568,00 |  | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_0045 | Osetí povrchu travou | m2 | 20,00000 | 12,60 | 252,00 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_0046 | Podkladová vrstva tloušťky do 10cm ze štěrkopísku vč. zhutnění | m2 | 4,00000 | 33,20 | 132,80 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0047 | Jednovrstvová vozovka z asfaltu - vrstva asfaltu 10cm | m2 | 4,00000 | 472,00 | 1 888,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **74 641,20** |  |  |
| 16 | Pol\_\_0001 | Kompaktní přípojkový pilíř, 1x sada 3.ks pojistkových spodků 00 (do 160A), termoplast, rozměr, 374x1785x242, 21kg, max. průřez přívodních a odvodních vodičů do 240mm2, IP44/IP00, IK10, vč. | ks | 1,00000 | 12 270,00 | 12 270,00 |  | Vlastní |
|  |  | usazení, | | | | |  |  |
| 17 | Pol\_\_0002 | Kompaktní elektroměrový pilíř (dvojsazbový) do 40A, termoplast, rozměr 484x1785x242, 27kg, max., průřez přívodních a odvodních vodičů do 16mm2, IP44/IP20, IK10, vč. usazení, | ks | 1,00000 | 8 256,00 | 8 256,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0003 | Montáž plastových pilířů do 100 kg | ks | 2,00000 | 2 000,00 | 4 000,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0004 | vel. 000 40A gG Pojistková vložka | Ks | 3,00000 | 59,20 | 177,60 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_0005 | vel. 000 50A gG Pojistková vložka | Ks | 3,00000 | 59,20 | 177,60 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0006 | 25A/B/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A | ks | 1,00000 | 562,00 | 562,00 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0007 | Kabel silový izolace PVC - AYKY-J 4x16 , volně | m | 20,00000 | 77,00 | 1 540,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0008 | Kabel silový izolace PVC - CYKY-J 3x2.5 , volně | m | 30,00000 | 58,00 | 1 740,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0009 | Kabel silový izolace PVC - CYKY-J 4x10 , volně | m | 30,00000 | 182,50 | 5 475,00 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0010 | Kabel silový izolace PVC - CYKY-J 5x6 , volně | m | 45,00000 | 156,20 | 7 029,00 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_0011 | Teplem smrštitelná rozdělovací hlava pro uzavření kabelů a ochranu proti vlhkosti pro vnitřní i, venkovní prostředí, rozsah použití 4-35mm2, počet žilových vstupů (prstů) 5, celková délka 78mm, | ks | 4,00000 | 352,50 | 1 410,00 |  | Vlastní |
|  |  | délka žílových vstupů 23mm, síla stěny vstupu/výstupu po úplném smrštění 4,0/2,0mm | | | | |  |  |
| 27 | Pol\_\_0012 | D29 trubka ocelová závitová lakovaná vč. příslušenství - 3m, pevně | m | 3,00000 | 552,00 | 1 656,00 |  | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_0013 | Nerezová upínací páska na stožár 20x0,7mm, 50m, včetně upínacích spon | Ks | 1,00000 | 212,60 | 212,60 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0014 | Elektroinstalační ochranná trubka dvouplášťová, korugovaná, b. červená, vč. spojek D 40mm, 450N/20cm | m | 100,00000 | 56,20 | 5 620,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0015 | Elektroinstalační ochranná trubka dvouplášťová, korugovaná, b. červená, vč. spojek D 63mm, 450N/20cm | m | 20,00000 | 65,20 | 1 304,00 |  | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_0016 | Ukončení kabelu do 4x10 mm2 | ks | 4,00000 | 74,20 | 296,80 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0017 | Ukončení kabelu do 4x25 mm2 | ks | 2,00000 | 112,50 | 225,00 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0018 | Ukončení kabelu do 5x10 mm2 | ks | 4,00000 | 75,60 | 302,40 |  | Vlastní |
| 34 | Pol\_\_0019 | Ocelový vodič pozinkovaný FeZn 10mm(0,62kg/m), volně | m | 6,00000 | 120,00 | 720,00 |  | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_0020 | Ocelový pásek pozinkovaný 30x4 (0,95 kg/m), volně | m | 50,00000 | 111,00 | 5 550,00 |  | Vlastní |
| 36 | Pol\_\_0021 | svorka uzemňovací pro pásek 30x4 mm | ks | 4,00000 | 117,00 | 468,00 |  | Vlastní |
| 37 | Pol\_\_0022 | svorka uzemňoivací pro zemnící pásek - drát | ks | 4,00000 | 65,80 | 263,20 |  | Vlastní |
| 38 | Pol\_\_0023 | Tvarování mont.dílu | ks | 4,00000 | 72,50 | 290,00 |  | Vlastní |
| 39 | Pol\_\_0024 | Protikorozní ochrana | ks | 16,00000 | 92,50 | 1 480,00 |  | Vlastní |
| 40 | Pol\_\_0025 | Měření zemních odporů, zemnící sítě délky pásu do 100 m | ks | 1,00000 | 1 256,00 | 1 256,00 |  | Vlastní |
| 41 | Pol\_\_0026 | Napojeni na stavajici zarizeni | hod | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 42 | Pol\_\_0027 | Zabezpeceni pracoviste | hod | 6,00000 | 400,00 | 2 400,00 |  | Vlastní |
| 43 | Pol\_\_0028 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 44 | Pol\_\_0029 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500 - Revizni technik | hod | 6,00000 | 560,00 | 3 360,00 |  | Vlastní |
| 45 | Pol\_\_0030 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500 - Spoluprace s reviz.technikem | hod | 2,00000 | 400,00 | 800,00 |  | Vlastní |
| 46 | Pol\_\_0031 | Geodetické zaměření přípojkových a elektroměrových pilířů a kabelových rozvodů nn do 100m | ks | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 |  | Vlastní |
| 47 | Pol\_\_0032 | Podružný materiál | soubor | 1,00000 | 1 400,00 | 1 400,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **4 200,00** |  |  |
| 48 | ON-2 | PPV | soubor | 1,00000 | 2 600,00 | 2 600,00 |  | Vlastní |
| 49 | ON-3 | GZS | soubor | 1,00000 | 1 600,00 | 1 600,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **97 092,40** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 8 | Zpevněné plochy, oplocení | | | | |  |  |
| R: | 1 | Zpevněné plochy, oplocení | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **63 694,31** |  |  |
| 1 | 113105111R00 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho | m2 | 12,00000 | 165,20 | 1 982,40 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | placáky : 12 |  | 12,00000 |  |  |  |  |
| 2 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 17,00000 | 82,30 | 1 399,10 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | |  |  |
|  |  | 90\*0,1 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 80\*0,1 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 3 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 26,00000 | 212,30 | 5 519,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | 90\*0,2 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 80\*0,1 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 4 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny | m3 | 13,00000 | 41,20 | 535,60 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,00000\*0,5 |  | 13,00000 |  |  |  |  |
| 5 | 123202101R00 | Vykopávky zářezů pro podzemní vedení v hornině 3 do 1 000 m3 | m3 | 0,70000 | 215,30 | 150,71 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | se šikmými stěnami s přemístěním výkopku na vzdálenost do 5 m od podélné osy zářezu nebo s naložením na dopravní prostředek, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu, | | | | |  |  |
|  |  | 10 : 7\*0,2\*0,5 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
| 6 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 4,10000 | 1 582,00 | 6 486,20 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | |  |  |
|  |  | patky infopanel : 1,7\*2 |  | 3,40000 |  |  |  |  |
|  |  | úprava okolí stromu : 7\*0,1 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
| 7 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 17,00000 | 45,50 | 773,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2,00000 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 100,00000\*0,1 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 30,10000 | 282,50 | 8 503,25 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,00000 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,10000 |  | 4,10000 |  |  |  |  |
| 9 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 2,40000 | 312,60 | 750,24 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 12,00000\*0,2 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 2,00000 | 289,50 | 579,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | ornice pro štěrkový chodník : 80\*0,2\*0,1 |  | 1,60000 |  |  |  |  |
|  |  | u svahu : 20\*0,2\*0,1 |  | 0,40000 |  |  |  |  |
| 11 | 171101103R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS | m3 | 9,00000 | 76,50 | 688,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | |  |  |
|  |  | úprava podkladu chodníku : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | zbývající ornice : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 12 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 32,50000 | 16,20 | 526,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,10000 |  | 30,10000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,40000 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
| 13 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 0,70000 | 536,00 | 375,20 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | |  |  |
|  |  | úprava okolí stromu : 7\*0,05\*2 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
| 14 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 100,00000 | 25,60 | 2 560,00 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | |  |  |
|  |  | ornice pro štěrkový chodník : 80 |  | 80,00000 |  |  |  |  |
|  |  | u svahu : 20 |  | 20,00000 |  |  |  |  |
| 15 | 180402112R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 100,00000 | 38,60 | 3 860,00 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 100,00000 |  | 100,00000 |  |  |  |  |
| 16 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 75,00000 | 13,80 | 1 035,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | |  |  |
|  |  | ornice pro štěrkový chodník : 80 |  | 80,00000 |  |  |  |  |
|  |  | u svahu : 20 |  | 20,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 25,00000\*-1 |  | -25,00000 |  |  |  |  |
| 17 | 181201102R00 | Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 25,00000 | 14,20 | 355,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | |  |  |
|  |  | pro štěrkový chodník : 25 |  | 25,00000 |  |  |  |  |
| 18 | 181301102R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 100,00000 | 68,20 | 6 820,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | |  |  |
| 19 | 183403261R00 | Obdělávání půdy válením, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 100,00000 | 1,20 | 120,00 | 823-1 | RTS 24/ I |
| 20 | 185804312R00 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, | m3 | 1,00000 | 156,80 | 156,80 | 823-1 | RTS 24/ I |
|  |  | 100\*0,01 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
| 21 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 32,50000 | 520,00 | 16 900,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 32,50000 |  | 32,50000 |  |  |  |  |
| 22 | 199000003R00 | Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 2,40000 | 600,00 | 1 440,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,40000 |  | 2,40000 |  |  |  |  |
| 23 | pc01 | Travobylinná směs Štěrkový trávník s řebříčkem | kg | 3,00000 | 480,00 | 1 440,00 |  | Vlastní |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 100,00000\*0,03 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 24 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 2,00000 | 152,00 | 304,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 100,00000\*0,02 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
| 25 | 58330000.AR | Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/4; typ: tříděný; OH = 1,62 Mg/m3 | t | 0,70000 | 298,30 | 208,81 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | úprava okolí stromu : 7\*0,05\*2 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
| 26 | 58337344R | štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B | t | 0,70000 | 321,00 | 224,70 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | úprava okolí stromu : 7\*0,05\*2 |  | 0,70000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **17 061,56** |  |  |
| 27 | 271571111R00 | Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, | m3 | 0,13500 | 1 125,00 | 151,88 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 0,135 |  | 0,13500 |  |  |  |  |
| 28 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý třídy C 16/20 | m3 | 1,27600 | 3 820,00 | 4 874,32 | 801-1 | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 1,45\*0,8\*1,1 |  | 1,27600 |  |  |  |  |
| 29 | 275361921RT9 | Výztuž a svařované sítě základových patek ze svařovaných sítí, , , drát d 8,0 mm, oka 150 x 150 mm | t | 0,02270 | 36 800,00 | 835,36 | 821-1 | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 22,7\*0,001 |  | 0,02270 |  |  |  |  |
| 30 | 289970111R00 | Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 | m2 | 100,00000 | 112,00 | 11 200,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
|  |  | štěrkový chodník : 80 |  | 80,00000 |  |  |  |  |
|  |  | u svahu : 20 |  | 20,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **8 869,00** |  |  |
| 31 | 463212121R00 | Rovnanina z lomového kamene vyplnění spár a dutin těženým kamenivem, | m3 | 2,45000 | 3 620,00 | 8 869,00 | 832-1 | RTS 24/ I |
|  |  | upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | | | | |  |  |
|  |  | u pěšiny : 0,25 |  | 0,25000 |  |  |  |  |
|  |  | zabezpečení svahu : 2,2 |  | 2,20000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **21 435,20** |  |  |
| 32 | 564531111R00 | Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 100,00000 | 16,80 | 1 680,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | |  |  |
|  |  | štěrkový chodník : 80 |  | 80,00000 |  |  |  |  |
|  |  | u svahu : 20 |  | 20,00000 |  |  |  |  |
| 33 | 564811111RT2 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm | m2 | 7,00000 | 62,80 | 439,60 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | úprava okolí stromu : 7 |  | 7,00000 |  |  |  |  |
| 34 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 80,00000 | 168,20 | 13 456,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 35 | 568211112R00 | Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m | m2 | 7,00000 | 40,60 | 284,20 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | úprava okolí stromu : 7 |  | 7,00000 |  |  |  |  |
| 36 | 58337333R | štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A | t | 16,00000 | 312,50 | 5 000,00 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | štěrkový chodník : 80\*0,1\*0,8\*2 |  | 12,80000 |  |  |  |  |
|  |  | u svahu : 20\*0,1\*0,8\*2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |
| 37 | 69310272R | geomříž dvouosá; plošná hmotnost 300 g/m2; pevnost v tahu - podélně 31,8 kN/m; pevnost v tahu - příčně 32,8 kN/m; velikost oka 40 x 40 mm | m2 | 8,40000 | 68,50 | 575,40 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 7,00000\*1,2 |  | 8,40000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **188 545,60** |  |  |
| 38 | 953981202R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů | kus | 8,00000 | 78,20 | 625,60 | 801-4 | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
| 39 | 1 | D+M plaňkový plot, výška 1-1,2 m - kompletní provedení dle výkresu č.05 | m | 25,00000 | 2 620,00 | 65 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | KOSTRA - SVISLÉ SLOUPKY O cca 100-150MM, PO cca 1,0m TLUČENÉ DO ZEMĚ, Dl.cca 1,6-1,8m -cca 30ks | | | | |  |  |
|  |  | - VODOROVNÁ BIDLA -2ks V POLI, O cca 80-100MM, PŘIBITÉ STAVEBNÍMI HŘEBÍKY KE SLOUPKŮM STABILIZACE KAMENY, DRNEM CELKOVÁ DÉLKA cca 50,0m | | | | |  |  |
|  |  | - SVISLE KOTVENÉ PLAŇKY- PLOTOVKY O cca 50-80MM, PŘIBITÉ STAVEBNÍMI HŘEBÍKY K BIDLŮM PO cca 100-150MM, DÉLKA PLAŇKY cca 1,0-1,2m, CELKOVÁ KUBATURA PLANĚK cca 2,5M3 | | | | |  |  |
|  |  | - DŘEVĚNÁ BRANKA OTEVÍRAVÁ, LEVÁ R. 1000x1200MM, SOUČÁSTÍ BRANKY - KOVOVÉ SAMOZAVÍRATELNÉ PRUŽINOVÉ PANTY, NA UZAVŘENÍ BRANKY- KOVOVÁ OBRUČ | | | | |  |  |
|  |  | DŘEVO RUČNĚ NAHRUBO OPRACOVANÉ, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | |  |  |
| 40 | 2 | D+M lavička, rozměr 400x1800 mm, na výšku 400 mm - kompletní provedení dle výkresu č.05 | kus | 2,00000 | 6 000,00 | 12 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | DŘEV. DUBOVÉ HRANOLY HOBLOVANÉ R.180x220MM, DL.1800MM - 2ks/1 lavička, CELKEM 4ks/2lavičky - NOHY Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÄCKL 70/70/5 MM, DL. 180MM - 4ks/1 lavička, CELKEM 8ks/2 lavičky, (VÁHA JÄCKLU= 9,415kg/m) , VÁHA CELKEM cca 16,34KG - VODOROVNÁ VÝZTUHA Z OCELOVÉHO PROFILU L 75x50x7MM, DL. 350MM - 2ks/1 lavička, CELKEM 4ks/2lavičky (VÁHA L PROFILU= 6,51kg/m) , VÁHA CELKEM cca 11,0KG - NOHY NAVAŘENY NA OCEL. PLECH TL. 5MM, R. cca 210x100mm, (VÁHA 1ks cca 0,91KG), CELKEM 4ks/ 2 lavičky, CELKOVÁ VÁHA cca 3,65KG - POD NOHY LAVIČKY U INFOPANELU DO VRSTVY ŠTĚRKODRTI ULOŽIT 4ks BETONOVÝCH DLAŽDIC R.300/300/50MM, A BUDOU ZASYPÁNY ŠTĚRKODRTÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : - DŘEVĚNÉ PRVKY - IMPREGNACE - KOVOVÉ PRVKY - 1x ZÁKLADNÍ +2x SYNTETICKÁ BARVA (SVĚTLE ŠEDÁ | | | | |  |  |
|  |  | Dubové hranoly budou ručně opracovány do hladka, opatřeny impregnací bezbarvou a bezbarvou lazurou do exteriéru. | | | | |  |  |
| 41 | 3 | D+M posezení: 2 ks lavička + 1 ks stůl - kompletní provedení dle výkresu č.05 | kus | 1,00000 | 22 600,00 | 22 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | ROZMĚR LAVIČKY - 400x1800MM, NA VÝŠKU 400MM - DŘEV. DUBOVÉ HRANOLY HOBLOVANÉ R.180x220MM, DL.1800MM - 2ks/1 lavička, CELKEM 4ks/2lavičky - NOHY Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÄCKL 70/70/5 MM, DL. 180MM - 4ks/1 lavička, CELKEM 8ks/2 lavičky, (VÁHA JÄCKLU= 9,415kg/m) , VÁHA CELKEM cca 16,34KG - VODOROVNÁ VÝZTUHA Z OCELOVÉHO PROFILU L 75x50x7MM, DL. 350MM - 2ks/1 lavička, CELKEM 4ks/2lavičky (VÁHA L PROFILU= 6,51kg/m) , VÁHA CELKEM cca 11,0KG - NOHY NAVAŘENY NA OCEL. PLECH TL. 5MM, R. cca 210x100mm, (VÁHA 1ks cca 0,91KG), CELKEM 4ks/ 2 lavičky, CELKOVÁ VÁHA cca 3,65KG | | | | |  |  |
|  |  | -POD NOHY LAVIČKY DO VÝKOPKU 400/400/150MM PO ODSTRANĚNÍ TRAV.POROSTU-8ks (KUBATURA | | | | |  |  |
|  |  | ULOŽIT 8ks BETON.DLAŽDIC R.300/300/50MM, A BUDOU ZASYPÁNY ZEMINOU A OSETY TRAVNÍM SEMENEM CELKEM cca 0,21m3), ZHUTNIT ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 16-32MM, TL.50MM (CELK. KUBATURA cca 0,1m3) | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ROZMĚR STOLU - 620x1800MM, NA VÝŠKU 700MM - DŘEV. DUBOVÉ HRANOLY HOBLOVANÉ R. 200x160MM, DL.1800MM - 3ks/1 stůl - NOHY Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÄCKL 70/70/5 MM, DL. 640MM - 4ks/1 stůl (VÁHA JÄCKLU= 9,415kg/m) , VÁHA CELKEM cca 29,0KG - VODOROVNÁ VÝZTUHA Z OCELOVÉHO PROFILU L 75x50x7MM, DL. 600MM - 2ks/1 stůl CELKEM 2ks/1 stůl (VÁHA L PROFILU= 6,51kg/m) , VÁHA CELKEM cca 9,4KG - NOHY NAVAŘENY NA OCEL. PLECH TL. 5MM, R. cca 210x100mm, (VÁHA 1ks cca 0,91KG), CELKEM 2ks/ 1 stůl, CELKOVÁ VÁHA cca 1,85KG | | | | |  |  |
|  |  | - POD NOHY STOLU DO VÝKOPKU 400/400/150MM PO ODSTRANĚNÍ TRAV.POROSTU-4ks (KUBATURA CELKEM cca 0,11m3) | | | | |  |  |
|  |  | ZHUTNIT ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 16-32MM, TL.50MM (CELK. KUBATURA cca 0,05m3) ULOŽIT 4ks BETON.DLAŽDIC R.300/300/50MM, A BUDOU ZASYPÁNY ZEMINOU A OSETY TRAVNÍM SEMENEM | | | | |  |  |
|  |  | Dubové hranoly budou ručně opracovány do hladka, opatřeny impregnací bezbarvou a bezbarvou lazurou do exteriéru | | | | |  |  |
| 42 | 4 | D+M infopanel | kus | 1,00000 | 13 600,00 | 13 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | ROZMĚR INFOPANELU - 800MM, NA VÝŠKU 2100MM | | | | |  |  |
| 43 | 5 | D+M dřevěný zákryt elektropilířů-kompletní provedení | kus | 1,00000 | 16 200,00 | 16 200,00 |  | Vlastní |
|  |  | ROZMĚR ZÁKRYTU- 600MM, NA VÝŠKU 1500MM, DÉLKY cca 2,0m | | | | |  |  |
|  |  | PROVÉST ZÁKRYT DLE ETNOGRAFŮ | | | | |  |  |
|  |  | Nosná konstrukce bude provedena z dřevěných | | | | |  |  |
|  |  | profilů cca 60/80mm (celk. kubatura cca 0,15m3), osazených do ocelových patek (6ks). Na | | | | |  |  |
|  |  | nosný rám přibity svisle dřevěné desky v tloušťce 24mm na sraz, nahrubo opracované, různé | | | | |  |  |
|  |  | šíře, stavebními hřebíky- celková kubatura cca 9,4m2. Stříška zákrytu provedena ze smrkových šindelů, ručně opracovaných v délce 500mm (celková plocha cca 1,45m2). V rámci zákrytu | | | | |  |  |
|  |  | osazena otevíravá dvířka (3ks) před každým pilířem. Na dvířkách přibity dveřní závěsy (6ks), | | | | |  |  |
|  |  | dřevěné obrtlíky -3ks. Na dvířkách osazeny informační tabulky (3ks). Vše opatřeno impregnací a dřevním térem | | | | |  |  |
| 44 | 6 | D+M poklop jímky - kompletní provedení | kus | 1,00000 | 9 820,00 | 9 820,00 |  | Vlastní |
|  |  | PROVÉST ZÁKRYT DLE ETNOGRAFŮ, rozměr O 2,5m | | | | |  |  |
|  |  | bude zasazen do terénu a zůstane přístupný, i když zelení, dřevem nebo kameny | | | | |  |  |
|  |  | schován před zraky návštěvníků-řešeno při realizaci. | | | | |  |  |
| 45 | 7 | D+M poklop kabelové komory-kompletní provedení | kus | 3,00000 | 13 200,00 | 39 600,00 |  | Vlastní |
|  |  | PROVÉST ZÁKRYT DLE ETNOGRAFŮ, rozměr 1ks cca 500x500mm | | | | |  |  |
|  |  | bude zasazen do terénu a zůstane přístupný, i když zelení, dřevem nebo kameny | | | | |  |  |
|  |  | schován před zraky návštěvníků-řešeno při realizaci. | | | | |  |  |
| 46 | 8 | D+M poklop vodovodní šachty(zeleň, dřevěný zákryt, kamení-dle architekta na místě realizace) | kus | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | PROVÉST ZÁKRYT DLE ETNOGRAFŮ, rozměr O cca 0,6m | | | | |  |  |
|  |  | bude zasazen do terénu a zůstane přístupný, i když zelení, dřevem nebo kameny | | | | |  |  |
|  |  | schován před zraky návštěvníků-řešeno při realizaci. | | | | |  |  |
| 47 | pc02 | D+M zabezpečení svahu u zpevněné plochy | soubor | 1,00000 | 3 800,00 | 3 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | -zatlučením cca 3 ks ocelových trubek O50mm, délky | | | | |  |  |
|  |  | 1200mm, ve vzdálenostech cca 1,0m. Za ocelovými deskami přichyceny dřevěné desky tloušťky | | | | |  |  |
|  |  | 24mm, vše schováno v násypu svahu – celk. kubatura dřevěných desek cca 0,1m3 | | | | |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **4 195,02** |  |  |
| 48 | 998222011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu | t | 58,02237 | 72,30 | 4 195,02 | 822-1 | RTS 24/ I |
|  |  | vodorovně do 200 m | | | | |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **7 274,22** |  |  |
| 49 | 767995105R00 | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 71,04900 | 68,30 | 4 852,65 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 14,13+50,46+6,459 |  | 71,04900 |  |  |  |  |
| 50 | 13384320R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 80 mm; b = 45 mm; s = 6,0 mm; t = 8,0 mm | t | 0,05551 | 32 600,00 | 1 809,63 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 50,46\*0,001\*1,1 |  | 0,05551 |  |  |  |  |
| 51 | 13611228R | Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 10,00 mm | t | 0,01554 | 30 200,00 | 469,31 | SPCM | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 14,13\*0,001\*1,1 |  | 0,01554 |  |  |  |  |
| 52 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 71,31600 | 2,00 | 142,63 | 800-767 | RTS 24/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **637,60** |  |  |
| 53 | 783225600R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, | m2 | 2,18208 | 216,00 | 471,33 | 800-783 | RTS 24/ I |
|  |  | včetně pomocného lešení. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,18208 |  | 2,18208 |  |  |  |  |
| 54 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | m2 | 2,18208 | 76,20 | 166,27 | 800-783 | RTS 24/ I |
|  |  | infopanel : 5,84\*0,312 |  | 1,82208 |  |  |  |  |
|  |  | 0,3\*0,3\*2\*2 |  | 0,36000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **311 712,51** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | P1044 | NMVP, Obnova fojtství z Jasenné | | | | |  |  |
| O: | D. 9,10 | Slaboproudá elektroinstalace – EPS | | | | |  |  |
| R: | D.9,10 | Slaboproudá elektroinstalace – EPS | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Dodávka EPS** |  |  |  | **373 180,00** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | 808003 Ústředna EPS IQ8control C VdS G 299044 | ks | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | 789300 Rozšiřující skříň pro aku | ks | 1,00000 | 8 900,00 | 8 900,00 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | 786009 Čelní ovl. panel IQ8Control C/M, CZ | ks | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | NP24-12I Akumulátor12V/24Ah šroubové svorky M5, životnost dle EUROBAT 3 až 5 let, VdS | ks | 1,00000 | 2 700,00 | 2 700,00 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0005 | 772477 Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice | ks | 1,00000 | 5 400,00 | 5 400,00 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | 804382.D0 Mikromodul sběrnice esserbus®-Plus | ks | 1,00000 | 5 890,00 | 5 890,00 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0007 | 784840.10 Mikromodul essernet 62,5 kB | ks | 2,00000 | 9 800,00 | 19 600,00 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | 784856 SEI sériový interface sítě essernet obousměrný | ks | 1,00000 | 15 600,00 | 15 600,00 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | 788606 Skříň pro sériové rozhraní sítě essernet SEI | ks | 1,00000 | 1 250,00 | 1 250,00 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0010 | XPORT, převodník RS232/TCP-IP pro ústřednu EPS | ks | 1,00000 | 3 690,00 | 3 690,00 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | 784710.10.CZ Obslužné pole požární ochrany OPPO | ks | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0012 | Novinka TREZOR motylkovy 12V NNerezový požární trezor s přípravou pro motýlkový zámek, varianta 12 V | ks | 1,00000 | 24 500,00 | 24 500,00 |  | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_0013 | ZAMEK CISA - 4 Motýl. reg. zámek k motýl. trezoru - Vsetín | ks | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_0014 | ROZV-P KTPO - PLASTOVÝ PILÍŘ PRO KTPO | ks | 1,00000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0015 | ZDP HZS Zlín, včetně dokumentace, programování, revize, funkční zkoušky | ks | 1,00000 | 48 900,00 | 48 900,00 |  | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_0016 | 808610.10 Esserbus® koppler 12 relé | ks | 1,00000 | 7 480,00 | 7 480,00 |  | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_0017 | 788600 Skříň pro koppler na omítku, šedá | ks | 1,00000 | 745,00 | 745,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0018 | 805595.10 Bezdrátový koppler | ks | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0019 | 805593.10 Bezdrátová patice pro hlásiče IQ8 | ks | 4,00000 | 6 500,00 | 26 000,00 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_0020 | 802271 Termodiferenciální hlásič IQ8Quad | ks | 6,00000 | 2 450,00 | 14 700,00 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0021 | 802371 Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad | ks | 18,00000 | 2 450,00 | 44 100,00 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0022 | 805590 Patice pro hlásiče IQ8Quad | ks | 20,00000 | 320,00 | 6 400,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0023 | 804905 Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem | ks | 3,00000 | 1 850,00 | 5 550,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0024 | 704900 Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená | ks | 3,00000 | 425,00 | 1 275,00 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0025 | 807205W IQ8Alarm Plus siréna | ks | 2,00000 | 2 400,00 | 4 800,00 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_0026 | Programování systému EPS | hod | 16,00000 | 300,00 | 4 800,00 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_0027 | Revizní zpráva EPS | kpl | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_0028 | Saltek A05712 BDM-048-V/1-FR1 | ks | 2,00000 | 2 100,00 | 4 200,00 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0029 | Svodič přepětí DP-048-25 | ks | 6,00000 | 1 850,00 | 11 100,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0030 | Integrace do grafické nadstavby LATIS | kpl | 1,00000 | 9 800,00 | 9 800,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_10** | **Dodávka prvků** |  |  |  | **51 800,00** |  |  |
| 31 | Pol\_\_0107 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0108 | Doprava | kpl | 1,00000 | 32 500,00 | 32 500,00 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0109 | Koordinace s ostatními profesemi na stavbě | kpl | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_2** | **Dodávky PZTS** |  |  |  | **243 630,00** |  |  |
| 34 | Pol\_\_0031 | V ASSET 801Z | ks | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_0032 | V ZDROJ PWR-533 | ks | 1,00000 | 6 800,00 | 6 800,00 |  | Vlastní |
| 36 | Pol\_\_0033 | M-PS110.H 12480802 M-PS110.H 14480802, Záložní spínané zdroje s výstupem pro akumulátor, vstup:, 230V~50Hz: 195-265VAC~50Hz, výstup pro akumulátor: 13.8V(8A), volitelný nabíjecí proud akumulátoru: | ks | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | 1.6A / 2.1A / 3.5A / 5.6A, výstup: 48V / max.2A, maxim | | | | |  |  |
| 37 | Pol\_\_0034 | TP 12-18U Akumulátor 12V/18Ah | ks | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  | Vlastní |
| 38 | Pol\_\_0035 | TP 12-40 Akumulátor 12V/40Ah | ks | 2,00000 | 2 150,00 | 4 300,00 |  | Vlastní |
| 39 | Pol\_\_0036 | V ASSET 8 V KRYTU | ks | 7,00000 | 3 500,00 | 24 500,00 |  | Vlastní |
| 40 | Pol\_\_0037 | V ASSET OUT 8P-01-DP (RELML-8) | ks | 1,00000 | 1 580,00 | 1 580,00 |  | Vlastní |
| 41 | Pol\_\_0038 | Ovládací klávesnice s integrovanou čtekou KMU4T-W | ks | 2,00000 | 8 500,00 | 17 000,00 |  | Vlastní |
| 42 | Pol\_\_0039 | V OP2 - DESKA OPAKOVAČE LINKY 485 | ks | 2,00000 | 2 650,00 | 5 300,00 |  | Vlastní |
| 43 | Pol\_\_0040 | Přenosové zařízení na PCO PČR (PZR-1); AKU12V/18Ah; ANTÉNA OP401.2; přepěťová ochrana koaxiální;, zpracování vizalizace pro pult centrální ochrany | ks | 1,00000 | 74 500,00 | 74 500,00 |  | Vlastní |
| 44 | Pol\_\_0041 | PRESTIGE AMDT Duální detektor s funkcí vyvážení T-EOL, antimaskingem a dosahem 15m | ks | 10,00000 | 2 000,00 | 20 000,00 |  | Vlastní |
| 45 | Pol\_\_0042 | FG1625TAS Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi | ks | 4,00000 | 2 000,00 | 8 000,00 |  | Vlastní |
| 46 | Pol\_\_0043 | MAS333 MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm | ks | 12,00000 | 600,00 | 7 200,00 |  | Vlastní |
| 47 | Pol\_\_0044 | MAS303 MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m | ks | 4,00000 | 600,00 | 2 400,00 |  | Vlastní |
| 48 | Pol\_\_0045 | RKZ111 Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek | ks | 16,00000 | 740,00 | 11 840,00 |  | Vlastní |
| 49 | Pol\_\_0046 | DMP-012-V/1-FR1 Hrubá/jemná přep.ochrana, 12Vss, pro jednu dat.linku s napájením, výměnný modul | ks | 1,00000 | 4 010,00 | 4 010,00 |  | Vlastní |
| 50 | Pol\_\_0047 | Programování systému | hod | 16,00000 | 650,00 | 10 400,00 |  | Vlastní |
| 51 | Pol\_\_0048 | Revizní zpráva | kpl | 1,00000 | 5 600,00 | 5 600,00 |  | Vlastní |
| 52 | Pol\_\_0049 | Integrace do grafické nadstavby LATIS | kpl | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_3** | **Dodávka CCTV** |  |  |  | **107 350,00** |  |  |
| 53 | Pol\_\_0050 | VMA-ENVR1-8P4A-EU 8 kanálové NVR Avigilon, 8x POE RJ45, 4TB, OS Linux (bez licence) | ks | 1,00000 | 34 500,00 | 34 500,00 |  | Vlastní |
| 54 | Pol\_\_0051 | ACC7-COR kamerová licence na ACC7 - CORE edice | ks | 4,00000 | 5 400,00 | 21 600,00 |  | Vlastní |
| 55 | Pol\_\_0052 | IPC-HDBW5449R-ASE-NI-0360B 4 Mpx Fullcolor Starlight dome IP kamera exteriérová, obj. 3,6 mm, DC 12, V, IP 67, IK 10, PoE | ks | 4,00000 | 5 400,00 | 21 600,00 |  | Vlastní |
| 56 | Pol\_\_0053 | PFB203W Držák na stěnu pro kamery HDBW1xxx/2xxx/4xxx | ks | 1,00000 | 700,00 | 700,00 |  | Vlastní |
| 57 | Pol\_\_0054 | PFA137 Přídavný límec pro kamery HDB(W)1xxx a 2xxx s zoom a varifokal objektivem | ks | 1,00000 | 650,00 | 650,00 |  | Vlastní |
| 58 | Pol\_\_0055 | APC Easy UPS SMV 1500VA 230V | ks | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
| 59 | Pol\_\_0056 | Programování systému CCTV | hod | 8,00000 | 850,00 | 6 800,00 |  | Vlastní |
| 60 | Pol\_\_0057 | Revizní zpráva | kpl | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní |
| 61 | Pol\_\_0058 | Integrace do grafické nadstavby LATIS | kpl | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_4** | **Dodávka kabeláže, kabelové trasy** |  |  |  | **142 250,00** |  |  |
| 62 | Pol\_\_0059 | KABEL PRAFlaGuard 2x2x0.8/100m Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R B2ca s1d1a1 | m | 650,00000 | 50,00 | 32 500,00 |  | Vlastní |
| 63 | Pol\_\_0060 | KABEL PRAFlaGuard 5x2x0.8 Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 PH120-R B2ca s1d1a1 | m | 40,00000 | 90,00 | 3 600,00 |  | Vlastní |
| 64 | Pol\_\_0061 | KOPOS LHD 40X40 P2 LIŠTA HRANATÁ | m | 60,00000 | 120,00 | 7 200,00 |  | Vlastní |
| 65 | Pol\_\_0062 | KOPOS 1220 L50 SUPER MONOFLEX EN 750 N | m | 150,00000 | 65,00 | 9 750,00 |  | Vlastní |
| 66 | Pol\_\_0063 | KOPOS 1225 L50 SUPER MONOFLEX EN 750 N | m | 150,00000 | 74,00 | 11 100,00 |  | Vlastní |
| 67 | Pol\_\_0064 | Drážka pro trubky - interiér | m | 100,00000 | 136,00 | 13 600,00 |  | Vlastní |
| 68 | Pol\_\_0065 | FI-H06, stíněný 6ž | m | 750,00000 | 42,00 | 31 500,00 |  | Vlastní |
| 69 | Pol\_\_0066 | CYSY - H05VV-F 2x1 černá | m | 150,00000 | 40,00 | 6 000,00 |  | Vlastní |
| 70 | Pol\_\_0067 | FTP kabel (drát) Cat5e Outdoor černý -40 - 70°C | m | 150,00000 | 41,00 | 6 150,00 |  | Vlastní |
| 71 | Pol\_\_0068 | UTP SOLARIX CAT6 | m | 300,00000 | 42,00 | 12 600,00 |  | Vlastní |
| 72 | Pol\_\_0069 | H1000 PE Belden koaxiální kabel | m | 30,00000 | 125,00 | 3 750,00 |  | Vlastní |
| 73 | Pol\_\_0070 | Drobný instalační materiál | kpl | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_5** | **Strukturovaná kabeláž - pokladna** |  |  |  | **2 960,00** |  |  |
| 74 | Pol\_\_0071 | UTP zásuvka SOLARIX Cat6, 2 x RJ45, pod omítku, bílá | ks | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 |  | Vlastní |
| 75 | Pol\_\_0072 | 10" UTP patch panel OPTIX Cat6, 12port | ks | 1,00000 | 1 960,00 | 1 960,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_6** | **Aktivní prvky** |  |  |  | **106 050,00** |  |  |
| 76 | Pol\_\_0073 | MikroTik RouterBOARD RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN | ks | 1,00000 | 6 250,00 | 6 250,00 |  | Vlastní |
| 77 | Pol\_\_0074 | MikroTik RouterBOARD RB SXT LTE 6 kit | ks | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |  | Vlastní |
| 78 | Pol\_\_0075 | 2G-2C.8S.0.0.F-BOX Průmyslový managed switch | ks | 1,00000 | 32 500,00 | 32 500,00 |  | Vlastní |
| 79 | Pol\_\_0076 | 2G-2C.0.8.F-BOX-PoE-PP Průmyslový managed switch pro LAN-RING 2G, 2x COMBO, 8x PoE+/PoE++ | ks | 1,00000 | 35 600,00 | 35 600,00 |  | Vlastní |
| 80 | Pol\_\_0077 | BX-1000-20-W4-L Small Form-factor Pluggable transceivery,1000BaseBX (2G), MM/SM univerzální, WDM | ks | 2,00000 | 3 800,00 | 7 600,00 |  | Vlastní |
| 81 | Pol\_\_0078 | BX-1000-20-W5-L Small Form-factor Pluggable transceivery,1000BaseBX (2G), MM/SM univerzální, WDM | ks | 2,00000 | 3 800,00 | 7 600,00 |  | Vlastní |
| 82 | Pol\_\_0079 | Nastavení aktivních prvků, zprovoznění konektivity na internet a na systémy ve VMP Rožnov | kpl | 1,00000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_7** | **Rozvaděče** |  |  |  | **37 200,00** |  |  |
| 83 | Pol\_\_0080 | DR\_POKLADNA 19" rozvaděč nástěnný 9U/450mm celoskleněné dveře | kus | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  | Vlastní |
| 84 | Pol\_\_0081 | DIN lišta s držákem do 19" rozvaděče, 1U | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 |  | Vlastní |
| 85 | Pol\_\_0082 | Svorkovnice rozbočovací HLAK 25//3 C LNPE, 100A, 3pól., CU, IP20, Š/M/Z, na DIN, ELEMAN 1002942 | kus | 1,00000 | 250,00 | 250,00 |  | Vlastní |
| 86 | Pol\_\_0083 | R\_CCTV Rozvaděč polyesterový Minipol,3bod.uzávěr,800x600x300, plné | kus | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní |
| 87 | Pol\_\_0084 | Montážní deska 800x600,kov | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  | Vlastní |
| 88 | Pol\_\_0085 | Příruba s průchodkami | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  | Vlastní |
| 89 | Pol\_\_0086 | Svorkovnice rozbočovací HLAK 25//3 C LNPE, 100A, 3pól., CU, IP20, Š/M/Z, na DIN, ELEMAN 1002942 | kus | 1,00000 | 350,00 | 350,00 |  | Vlastní |
| 90 | Pol\_\_0087 | Termostat FLZ530/1Z | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 |  | Vlastní |
| 91 | Pol\_\_0088 | Ventilátor PF22000, krytí IP54,230VAC | kus | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  | Vlastní |
| 92 | Pol\_\_0089 | Výstupní filtr PFA2000, krytí IP54 | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  | Vlastní |
| 93 | Pol\_\_0090 | Kusová zkouška R\_CCTV | kus | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 |  | Vlastní |
| 94 | Pol\_\_0091 | montážní panel 2200x1100mm pro montáž centrální technologie, včetně kotvícího příslušenství | kus | 1,00000 | 11 500,00 | 11 500,00 |  | Vlastní |
| 95 | Pol\_\_0092 | Kabelový žlab do rozvaděče 40x40 | kus | 6,00000 | 100,00 | 600,00 |  | Vlastní |
| 96 | Pol\_\_0093 | Box přepěťových ochran 300x220x120, včetně průchodek | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_8** | **Optický propoj** |  |  |  | **9 630,00** |  |  |
| 97 | Pol\_\_0094 | Optický box 8C na DIN lištu 8xSC Simplex | ks | 1,00000 | 750,00 | 750,00 |  | Vlastní |
| 98 | Pol\_\_0095 | OPTIX SC/APC Optická spojka SM bez příruby | ks | 8,00000 | 45,00 | 360,00 |  | Vlastní |
| 99 | Pol\_\_0096 | OPTIX SC/APC Optický pigtail 09/125 1m G657A | ks | 8,00000 | 450,00 | 3 600,00 |  | Vlastní |
| 100 | Pol\_\_0097 | OPTIX SC/APC-SC/APC optický patch cord 09/125 1m Simplex | ks | 4,00000 | 115,00 | 460,00 |  | Vlastní |
| 101 | Pol\_\_0098 | Kabel gelový UNIV 09/125um, 4 vl., G657A1,FRLSOH Dca-s2,d1,a1, CLT se základní ochranou proti, hlodavcům | ks | 30,00000 | 42,00 | 1 260,00 |  | Vlastní |
| 102 | Pol\_\_0099 | Mikrotrubička 12/10 modrá MIKROHARD | ks | 25,00000 | 56,00 | 1 400,00 |  | Vlastní |
| 103 | Pol\_\_0100 | Měření optického vlákna, včetně protokolu | ks | 4,00000 | 450,00 | 1 800,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_9** | **Areálové kabelové trasy** |  |  |  | **58 600,00** |  |  |
| 104 | Pol\_\_0101 | Kabelová komora Hidrostank 450x450x440 (včetně betonu a usazení do betonu) | ks | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  | Vlastní |
| 105 | Pol\_\_0102 | Kabelová komora Hidrostank, 450x450mm, hloubka 600mm, D400 dle EN14802 | ks | 3,00000 | 8 500,00 | 25 500,00 |  | Vlastní |
| 106 | Pol\_\_0103 | Dno kabelové komory Hidrostank 450x450 mm, hloubka 200mm | ks | 4,00000 | 1 500,00 | 6 000,00 |  | Vlastní |
| 107 | Pol\_\_0104 | Víko plastové s rámem pro komory Hidrostank, 450x450mm, bez zamykání, barva šedá | ks | 4,00000 | 1 650,00 | 6 600,00 |  | Vlastní |
| 108 | Pol\_\_0105 | Optohard 40/33 HDPE chránička | m | 100,00000 | 120,00 | 12 000,00 |  | Vlastní |
| 109 | Pol\_\_0106 | Zemní práce jsou součásí projektu SILNOPROUD |  | 1,00000 |  | 0,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **1 132 650,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |