|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** | | | | | | | | |
| Stavba: |  | **P1061** | **Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer** | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |
| Zadavatel |  | **Národní muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoště** | | | | IČO: | **00098604** |  |
|  |  | **Palackého 147** | | | | DIČ: | **CZ00098604** |  |
|  |  | **75661** | **Rožnov pod Radhoštěm** | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  |  | | | | IČO: |  |  |
|  |  |  | | | | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 1 165 771,36 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 2 532 818,29 | |
| MON |  |  |  | |  | | 183 730,00 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 54 000,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 19 800,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | |  | | **3 956 119,65** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **3 956 119,65** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **830 785,13** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **4 786 904,78** | | | **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** |  |  |
| **SO 03c** | **Chlév z Morávky - Byčince** | | | **0,00** | **3 956 119,65** | **830 785,13** | **4 786 904,78** | **100** |
| 00 | Vedlejší a ostatní náklady | | | 0,00 | 73 800,00 | 15 498,00 | 89 298,00 | 2 |
| 01 | Stavební rozpočet | | | 0,00 | 3 292 451,65 | 691 414,85 | 3 983 866,50 | 83 |
| 02 | Zdravotechnika | | | 0,00 | 121 713,00 | 25 559,73 | 147 272,73 | 3 |
| 03 | Vzduchotechnika | | | 0,00 | 17 155,00 | 3 602,55 | 20 757,55 | 0 |
| 04 | Elektroinstalace | | | 0,00 | 183 730,00 | 38 583,30 | 222 313,30 | 5 |
| 05 | Slaboproud | | | 0,00 | 267 270,00 | 56 126,70 | 323 396,70 | 7 |
| Celkem za stavbu | | | | 0,00 | 3 956 119,65 | 830 785,13 | 4 786 904,78 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis stavby: P1061 - Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer | | | | | |  |  |  |
| Popis objektu: SO 03c - Chlév z Morávky - Byčince | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady | | | |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 02 - Zdravotechnika | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 03 - Vzduchotechnika | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 04 - Elektroinstalace | | |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 05 - Slaboproud | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| \_1 | Areálové kabelové trasy, zemní práce | | | HSV |  |  | 136 010,00 | 3,4 |
| \_2 | Přívodní kabeláž | | | HSV |  |  | 11 590,00 | 0,3 |
| \_3 | Dodávky PZTS | | | HSV |  |  | 38 675,00 | 1,0 |
| \_4 | Dodávka vnitřní kabeláže, vntřní kabelové trasy | | | HSV |  |  | 21 995,00 | 0,6 |
| \_6 | Montáž prvků | | | HSV |  |  | 59 000,00 | 1,5 |
| 1 | Větrání hygienických zařízení | | | HSV |  |  | 7 230,00 | 0,2 |
| 1 | Zemní práce | | | HSV |  |  | 169 574,82 | 4,3 |
| 2 | Bourací práce | | | HSV |  |  | 1 110,00 | 0,0 |
| 21 | Úprava podloží a základ.spáry | | | HSV |  |  | 38 775,31 | 1,0 |
| 27 | Základy | | | HSV |  |  | 189 050,85 | 4,8 |
| 3 | Montážní materiál | | | HSV |  |  | 2 150,00 | 0,1 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 4 941,00 | 0,1 |
| 31 | Zdi podpěrné a volné | | | HSV |  |  | 234 846,24 | 5,9 |
| 34 | Stěny a příčky | | | HSV |  |  | 15 880,10 | 0,4 |
| 4 | Izolace | | | HSV |  |  | 1 650,00 | 0,0 |
| 5 | Zaregulování, revize, ostatní | | | HSV |  |  | 1 795,00 | 0,0 |
| 6 | Doprava, vedlejší náklady, přesuny hmot | | | HSV |  |  | 3 220,00 | 0,1 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | HSV |  |  | 37 420,88 | 0,9 |
| 64 | Výplně otvorů | | | HSV |  |  | 2 200,00 | 0,1 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | | | HSV |  |  | 19 472,50 | 0,5 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | HSV |  |  | 100 964,65 | 2,6 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | HSV |  |  | 68 220,01 | 1,7 |
| 711 | Izolace proti vodě | | | PSV |  |  | 10 679,72 | 0,3 |
| 712 | Povlakové krytiny | | | PSV |  |  | 115 379,22 | 2,9 |
| 713 | Izolace tepelné | | | PSV |  |  | 77 241,33 | 2,0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | PSV |  |  | 42 903,00 | 1,1 |
| 722 | Vnitřní vodovod | | | PSV |  |  | 78 810,00 | 2,0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | PSV |  |  | 1 364 993,10 | 34,5 |
| 763 | Dřevostavby | | | PSV |  |  | 19 358,96 | 0,5 |
| 765 | Krytiny tvrdé | | | PSV |  |  | 282 432,10 | 7,1 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | PSV |  |  | 162 025,16 | 4,1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 10 650,00 | 0,3 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | PSV |  |  | 5 998,00 | 0,2 |
| 772 | Kamenné dlažby | | | PSV |  |  | 15 276,59 | 0,4 |
| 781 | Obklady keramické | | | PSV |  |  | 20 149,32 | 0,5 |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 325 757,66 | 8,2 |
| 784 | Malby | | | PSV |  |  | 1 164,13 | 0,0 |
| M21 | Elektromontáže | | | MON |  |  | 134 705,00 | 3,4 |
| M46 | Zemní práce při montážích | | | MON |  |  | 49 025,00 | 1,2 |
| VN | Vedlejší náklady | | | VN |  |  | 54 000,00 | 1,4 |
| ON | Ostatní náklady | | | ON |  |  | 19 800,00 | 0,5 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 3 956 119,65 | 100,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| S: | | P1061 | | Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer | | | | | | | | | |  | |  | |
| O: | | SO 03c | | Chlév z Morávky - Byčince | | | | | | | | | |  | |  | |
| R: | | 00 | | Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| P.č. | | Číslo položky | | Název položky | MJ | | Množství | | Cena / MJ | | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | |
| **Díl:** | | **VN** | | **Vedlejší náklady** |  | |  | |  | | | **19 500,00** | |  | |  | |
| 1 | | 005121020R | | Provoz zařízení staveniště | Soubor | | 1,00000 | | 9 500,00 | | | 9 500,00 | |  | | Vlastní | |
|  | |  | | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 2 | | 005121010R | | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | | 1,00000 | | 5 200,00 | | | 5 200,00 | |  | | Vlastní | |
|  | |  | | Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 3 | | 005121030R | | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | | 1,00000 | | 4 800,00 | | | 4 800,00 | |  | | Vlastní | |
|  | |  | | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | | **ON** | | **Ostatní náklady** |  | |  | |  | | | **12 900,00** | |  | |  | |
| 4 | | 005241010R | | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | | 1,00000 | | 5 800,00 | | | 5 800,00 | |  | | Vlastní | |
| 5 | | 005241020R | | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | | 1,00000 | | 5 800,00 | | | 5 800,00 | |  | | Vlastní | |
| 6 | | 005211010R | | Předání a převzetí staveniště | Soubor | | 1,00000 | | 1 300,00 | | | 1 300,00 | |  | | Vlastní | |
|  | |  | | Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **VN** | | **Vedlejší náklady** | | |  | |  | |  | **34 500,00** | |  | |  | |
| 7 | 005111020R | | Vytyčení stavby | | | Soubor | | 1,00000 | | 34 500,00 | 34 500,00 | |  | | RTS 22/ II | |
|  |  | | 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. | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Díl:** | **ON** | | **Ostatní náklady** | | |  | |  | |  | **6 900,00** | |  | |  | |
| 8 | 005211080R | | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | | | Soubor | | 1,00000 | | 3 300,00 | 3 300,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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). | | | | | | | | | |  | |  | |
| 9 | 005211040R | | Užívání veřejných ploch a prostranství | | | Soubor | | 1,00000 | | 800,00 | 800,00 | |  | | RTS 22/ II | |
|  |  | | Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 10 | 005231010R | | Zkoušky a revize | | | Soubor | | 1,00000 | | 2 000,00 | 2 000,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. | | | | | | | | | |  | |  | |
| 11 | 00524 R | | Předání a převzetí díla | | | soubor | | 1,00000 | | 800,00 | 800,00 | |  | | Vlastní | |
|  |  | | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | **Celkem** | |  | | |  | |  | |  | **73 800,00** | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| S: | | | | P1061 | | | Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| O: | | | | SO 03c | | | Chlév z Morávky - Byčince | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| R: | | | | 01 | | | Stavební rozpočet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| P.č. | | | | Číslo položky | | | Název položky | | MJ | | | | | Množství | | | | | Cena / MJ | | | | | Celkem | | | | Ceník | | | | Cen. soustava / platnost | | | |
| **Díl:** | | | | **1** | | | **Zemní práce** | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | **169 574,82** | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | | 121101103R00 | | | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m | | m3 | | | | | 21,00000 | | | | | 80,00 | | | | | 1 680,00 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | | | |  | | | nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | 0,1\*(16,5\*12+4\*3) | |  | | | | | 21,00000 | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 2 | | | | 122201101R00 | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | | m3 | | | | | 81,67500 | | | | | 195,00 | | | | | 15 926,63 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | | | |  | | | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | 0,8\*1,5\*16,5+1\*7,5/2\*16,5 | |  | | | | | 81,67500 | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 3 | | | | 122201109R00 | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny | | m3 | | | | | 81,67500 | | | | | 32,00 | | | | | 2 613,60 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | | | |  | | | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 81,67500 | |  | | | | | 81,67500 | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 4 | | | | 132201110R00 | | | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | | m3 | | | | | 46,55154 | | | | | 450,00 | | | | | 20 948,19 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | | | |  | | | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | pasy : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-1,235-0,275 : 0,3\*0,8\*(4,73\*2+1,88\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 3,33144 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,200 : 0,3\*0,6\*(9,92+2,71)\*1,05 | | | | | |  | | | | 2,38707 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,400 : 0,3\*0,6\*(1,7+1,95)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,68985 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,080 : 0,3\*0,6\*4,05\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,76545 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0 : 0,3\*0,6\*4,45\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,84105 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,075 : 0,3\*0,6\*4,45\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,84105 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,180 : 0,3\*0,6\*4,05\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,76545 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 0,3\*0,6\*3,49\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,65961 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 0,3\*0,6\*(4,4\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 1,66320 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,140 patky : 0,45\*0,6\*(0,45\*4)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,51030 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k-0,910+0 : 0,2\*0,6\*3,49\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,43974 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,255 : 0,3\*0,6\*(3,39\*2+1,55\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 1,86732 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,200 patky : 0,3\*0,6\*(0,3\*3+0,19)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,20601 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 14,96754 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | drenáž : 0,6\*0,8\*(15+8,3+15) | | | | | |  | | | | 18,38400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | 0,6\*1\*(9+13) | | | | | |  | | | | 13,20000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 5 | | 132201119R00 | | | | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | | | | | | m3 | | | | 46,55154 | | | | 180,00 | | | 8 379,28 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 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 4 : 46,55154 | | | | | |  | | | | 46,55154 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 6 | | 162701105R00 | | | | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | m3 | | | | 107,49504 | | | | 175,00 | | | 18 811,63 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 81,67500 | | | | | |  | | | | 81,67500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 46,55154 | | | | | |  | | | | 46,55154 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | zásyp rýhy nad drenáží : -0,6\*0,3\*(15+8,3+15) | | | | | |  | | | | -6,89400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | -0,6\*0,5\*(9+13) | | | | | |  | | | | -6,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | násyp svah jv : -(2\*0,3\*5,5+1,5\*0,5/2\*10,5) | | | | | |  | | | | -7,23750 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 7 | | 167101101R00 | | | | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | | | | | | m3 | | | | 13,49400 | | | | 275,00 | | | 3 710,85 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 13,49400 | | | | | |  | | | | 13,49400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 8 | | 171101105R00 | | | | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS | | | | | | m3 | | | | 7,23750 | | | | 100,00 | | | 723,75 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | jv zemina z výkopku : 2\*0,3\*5,5+1,5\*0,5/2\*10,5 | | | | | |  | | | | 7,23750 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 9 | | 171201201R00 | | | | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | | | | | | m3 | | | | 107,49504 | | | | 22,00 | | | 2 364,89 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 107,49504 | | | | | |  | | | | 107,49504 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 10 | | 174101102R00 | | | | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | | | | | | m3 | | | | 13,49400 | | | | 525,00 | | | 7 084,35 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | zásyp rýhy nad drenáží (zemina z výkopku) : 0,6\*0,3\*(15+8,3+15) | | | | | |  | | | | 6,89400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | 0,6\*0,5\*(9+13) | | | | | |  | | | | 6,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 11 | | 181101111R00 | | | | Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně | | | | | | m2 | | | | 133,60000 | | | | 45,00 | | | 6 012,00 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | 15,5\*8+6\*1,6 | | | | | |  | | | | 133,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 12 | | 182201101R00 | | | | Svahování násypů bez rozlišení horniny | | | | | | m2 | | | | 26,75000 | | | | 50,00 | | | 1 337,50 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | jv : 2\*5,5+1,5\*10,5 | | | | | |  | | | | 26,75000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 13 | | 199000002R00 | | | | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | | | | | | m3 | | | | 107,49504 | | | | 575,00 | | | 61 809,65 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 107,49504 | | | | | |  | | | | 107,49504 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 14 | | pc01 | | | | Zásyp hnojem včetně dodávky hnoje | | | | | | m3 | | | | 2,25000 | | | | 450,00 | | | 1 012,50 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | hnojiště : 0,3\*2,5\*3 | | | | | |  | | | | 2,25000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 15 | | 583318076R | | | | kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Zlínský kraj | | | | | | t | | | | 27,45600 | | | | 625,00 | | | 17 160,00 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ I | | | |
|  | |  | | | | okolo objektu : (0,3\*0,8\*6,5+0,6\*0,9\*14,5+0,3\*0,8\*(8,5+5)+0,3\*0,3\*(3\*2+3,1\*2))\*2 | | | | | |  | | | | 27,45600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **21** | | | | **Úprava podloží a základ.spáry** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **38 775,31** | | | |  | | | |  | | | |
| 16 | | 175101101R00 | | | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu | | | | | | m3 | | | | 14,47200 | | | | 600,00 | | | 8 683,20 | | | | 800-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 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, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | 0,6\*0,4\*(9+13+15+8,3+15) | | | | | |  | | | | 14,47200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 17 | | 212572111R00 | | | | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | | | | | | m3 | | | | 3,61800 | | | | 980,00 | | | 3 545,64 | | | | 800-2 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 0,6\*0,1\*(9+13+15+8,3+15) | | | | | |  | | | | 3,61800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 18 | | 212753116R00 | | | | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože | | | | | | m | | | | 60,30000 | | | | 20,00 | | | 1 206,00 | | | | 827-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 9+13+15+8,3+15 | | | | | |  | | | | 60,30000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 19 | | 212971110R00 | | | | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, | | | | | | m2 | | | | 28,94400 | | | | 35,00 | | | 1 013,04 | | | | 800-2 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | v rýze nebo v zářezu se stěnami, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | 0,48\*(9+13+15+8,3+15) | | | | | |  | | | | 28,94400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 20 | | 894431112RAI | | | | Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno sběrné, D 110 mm, délka šachtové roury 1,25 m, poklop litina do roury 1,5 t | | | | | | kus | | | | 1,00000 | | | | 2 775,00 | | | 2 775,00 | | | | AP-HSV | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 21 | | 28611225.AR | | | | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm | | | | | | m | | | | 63,31500 | | | | 90,00 | | | 5 698,35 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | (9+13+15+8,3+15)\*1,05 | | | | | |  | | | | 63,31500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 22 | | 583418004 | | | | Kamenivo drcené frakce 16/32 B | | | | | | t | | | | 36,18000 | | | | 425,00 | | | 15 376,50 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 0,6\*0,5\*(9+13+15+8,3+15)\*2 | | | | | |  | | | | 36,18000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 23 | | 69365997 | | | | Textilie netk.vpich.GETEX MK 300g/m2 do š.250cm | | | | | | m2 | | | | 31,83840 | | | | 15,00 | | | 477,58 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 28,94400\*1,1 | | | | | |  | | | | 31,83840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **27** | | | | **Základy** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **189 050,85** | | | |  | | | |  | | | |
| 24 | | 271571111R00 | | | | Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, | | | | | | m3 | | | | 22,87519 | | | | 1 180,00 | | | 26 992,72 | | | | 800-2 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 0,1\*(1,5\*2,79)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,46035 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : 0,235\*(4,5\*3,6)\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,18770 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 : 0,3\*(4,45\*3,45)\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,06633 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 : 0,135\*(2\*3,7)+0,3\*(0,6\*3,8)\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,75140 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 : 0,235\*(2,35\*7+0,5\*1,7)\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,47205 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : 0,235\*(1,4\*4,4+2,46\*2,63)\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,26480 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 0,22\*(1,88\*4,13)\*1,1+(0,07+0,35)/2\*(1,88\*4,13)\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,67256 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 25 | | 273313511R00 | | | | Beton základových desek prostý třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | | | | | | m3 | | | | 0,40000 | | | | 2 500,00 | | | 1 000,00 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | pod pasy m108,109 : 0,1\*0,4\*(3,5\*2+1,5\*2) | | | | | |  | | | | 0,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 26 | | 273313611R00 | | | | Beton základových desek prostý třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | | | | | | m3 | | | | 0,61223 | | | | 3 750,00 | | | 2 295,86 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 0,08\*(3,39\*2,15)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,61223 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 27 | | 273351215R00 | | | | Bednění stěn základových desek zřízení | | | | | | m2 | | | | 0,88640 | | | | 790,00 | | | 700,26 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 0,08\*(3,39\*2+2,15\*2) | | | | | |  | | | | 0,88640 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 28 | | 273351216R00 | | | | Bednění stěn základových desek odstranění | | | | | | m2 | | | | 0,88640 | | | | 125,00 | | | 110,80 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 0,88640 | | | | | |  | | | | 0,88640 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 29 | | 273361921R00 | | | | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí | | | | | | t | | | | 0,02694 | | | | 91 200,00 | | | 2 456,93 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně distančních prvků | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 3,08\*(3,39\*2,15)\*1,2/1000 | | | | | |  | | | | 0,02694 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 30 | | 274311611R00 | | | | Beton základových pasů prostý, kamenem prokládaný třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | | | | | | m3 | | | | 12,76896 | | | | 2 950,00 | | | 37 668,43 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | k.-1,235-0,275 : 0,3\*0,51\*(4,73\*2+1,88\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 2,12379 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,200 : 0,3\*0,41\*(9,92+2,71)\*1,05 | | | | | |  | | | | 1,63116 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,400 : 0,3\*0,31\*(1,7+1,95)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,35642 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,080 : 0,3\*0,53\*4,05\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,67615 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0 : 0,3\*0,61\*4,45\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,85507 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,075 : 0,3\*0,54\*4,45\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,75695 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,180 : 0,3\*0,59\*4,05\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,75269 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 0,3\*0,61\*3,49\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,67060 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 0,3\*0,61\*(4,4\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 1,69092 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,140 patky : 0,45\*0,6\*(0,45\*4)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,51030 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k-0,910+0 : 0,2\*0,61\*3,49\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,44707 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,255 : 0,3\*0,66\*(3,39\*2+1,55\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 2,05405 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,200 patky : 0,3\*0,71\*(0,3\*3+0,19)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,24378 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 31 | | 274351215R00 | | | | Bednění stěn základových pasů zřízení | | | | | | m2 | | | | 20,35300 | | | | 550,00 | | | 11 194,15 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-1,235-0,275 : 2\*0,51\*(4,73\*2+1,88\*2) | | | | | |  | | | | 13,48440 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,200 : 2\*0,41\*(9,92+2,71) | | | | | |  | | | | 10,35660 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,400 : 2\*0,31\*(1,7+1,95) | | | | | |  | | | | 2,26300 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,080 : 2\*0,53\*4,05 | | | | | |  | | | | 4,29300 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0 : 2\*0,61\*4,45 | | | | | |  | | | | 5,42900 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,075 : 2\*0,54\*4,45 | | | | | |  | | | | 4,80600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,180 : 2\*0,59\*4,05 | | | | | |  | | | | 4,77900 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 2\*0,61\*3,49 | | | | | |  | | | | 4,25780 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 2\*0,61\*(4,4\*2) | | | | | |  | | | | 10,73600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,140 patky : 2\*0,6\*(0,45\*4) | | | | | |  | | | | 2,16000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k-0,910+0 : 2\*0,61\*3,49 | | | | | |  | | | | 4,25780 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,255 : 2\*0,66\*(3,39\*2+1,55\*2) | | | | | |  | | | | 13,04160 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,200 patky : 2\*0,71\*(0,3\*3+0,19) | | | | | |  | | | | 1,54780 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 81,41200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | -81,412 | | | | | |  | | | | -81,41200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | 25% : 81,412\*0,25 | | | | | |  | | | | 20,35300 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 32 | | 274351216R00 | | | | Bednění stěn základových pasů odstranění | | | | | | m2 | | | | 20,35300 | | | | 122,00 | | | 2 483,07 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 20,35300 | | | | | |  | | | | 20,35300 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 33 | | 289971211R00 | | | | Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m | | | | | | m2 | | | | 4,18500 | | | | 22,00 | | | 92,07 | | | | 800-2 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 1,5\*2,79 | | | | | |  | | | | 4,18500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 34 | | 27100123 | | | | Jímka v podlaze | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 2 250,00 | | | 2 250,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m102 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 35 | | 274211312R0V | | | | Zdivo základ. pasů z lomového kamene na hliněnou maltu | | | | | | m3 | | | | 6,42915 | | | | 15 800,00 | | | 101 580,57 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | k.-1,235-0,275 : 0,3\*0,45\*(4,73\*2+1,88\*2) | | | | | |  | | | | 1,78470 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,200 : 0,3\*0,3\*(9,92+2,71) | | | | | |  | | | | 1,13670 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0,400 : 0,3\*0,2\*(1,7+1,95) | | | | | |  | | | | 0,21900 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,080 : 0,3\*0,3\*4,05 | | | | | |  | | | | 0,36450 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910-0 : 0,3\*0,3\*4,45 | | | | | |  | | | | 0,40050 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,075 : 0,3\*0,45\*4,45 | | | | | |  | | | | 0,60075 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,180 : 0,3\*0,5\*4,05 | | | | | |  | | | | 0,60750 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 0,3\*0,3\*3,49 | | | | | |  | | | | 0,31410 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0 : 0,3\*0,3\*(4,4\*2) | | | | | |  | | | | 0,79200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,140 patky : 0 | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k-0,910+0 : 0,2\*0,3\*3,49 | | | | | |  | | | | 0,20940 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,255 : 0 | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | k.-910-0,200 patky : 0 | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 36 | | 69366197R | | | | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně | | | | | | m2 | | | | 5,02200 | | | | 45,00 | | | 225,99 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 1,5\*2,79\*1,2 | | | | | |  | | | | 5,02200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **3** | | | | **Svislé a kompletní konstrukce** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **4 941,00** | | | |  | | | |  | | | |
| 37 | | 331231114RT2 | | | | Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC), Prvek zdicí pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20,0 N/mm2; barva:... | | | | | | m3 | | | | 1,62000 | | | | 3 050,00 | | | 4 941,00 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : (0,45\*0,45\*2)\*4 | | | | | |  | | | | 1,62000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **31** | | | | **Zdi podpěrné a volné** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **234 846,24** | | | |  | | | |  | | | |
| 38 | | 311311911R00 | | | | Beton nadzákladových zdí prostý třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | | | | | | m3 | | | | 0,59832 | | | | 820,00 | | | 490,62 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zař. : 0,3\*0,18\*(3,39\*2+2,15\*2) | | | | | |  | | | | 0,59832 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 39 | | 311351105R00 | | | | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení | | | | | | m2 | | | | 3,98880 | | | | 250,00 | | | 997,20 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zař. : 2\*0,18\*(3,39\*2+2,15\*2) | | | | | |  | | | | 3,98880 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 40 | | 311351806R00 | | | | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění | | | | | | m2 | | | | 3,98880 | | | | 55 800,00 | | | 222 575,04 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,98880 | | | | | |  | | | | 3,98880 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 41 | | 311361821R00 | | | | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: střih, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm | | | | | | t | | | | 0,01795 | | | | 17 500,00 | | | 314,13 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně distančních prvků | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zař. : 0,3\*0,18\*(3,39\*2+2,15\*2)\*0,03 | | | | | |  | | | | 0,01795 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 42 | | 331211631R0V | | | | Zdivo pilířů z lom. kam. pro spár, MC 10, do 75 cm | | | | | | m3 | | | | 0,36450 | | | | 6 500,00 | | | 2 369,25 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | k.-0,910+0,140 patky : 0,45\*0,45\*(0,45\*4) | | | | | |  | | | | 0,36450 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 43 | | 331211631RV | | | | Podkladní kameny v.250 mm, vč.opracování D+M | | | | | | ks | | | | 12,00000 | | | | 675,00 | | | 8 100,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m107 kameny pod dřevěnou kulatinu podlahy : 12 | | | | | |  | | | | 12,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **34** | | | | **Stěny a příčky** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **15 880,10** | | | |  | | | |  | | | |
| 44 | | 342266112RV3 | | | | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na dřevěnou konstrukci desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, bez izolace | | | | | | m2 | | | | 15,98400 | | | | 775,00 | | | 12 387,60 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108 : 2,1\*(1,7+1,72\*2)-(0,8\*2) | | | | | |  | | | | 9,19400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : 2,1\*(1,7+1,1\*2)-0,7\*2 | | | | | |  | | | | 6,79000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 45 | | 342090111RV | | | | Otvor v sádrovl. příčce, pro dveře 1kř do 25 kg | | | | | | kus | | | | 1,00000 | | | | 780,00 | | | 780,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108/109 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 46 | | 342263112R0V | | | | Příčka sádrovlák. dřev.kce, 1x oplášť. tl.125 mm desky impreg. tl. 15 mm,minerál tl. 6 cm | | | | | | m2 | | | | 2,17000 | | | | 1 250,00 | | | 2 712,50 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108-109 : 1,7\*2,1-0,7\*2 | | | | | |  | | | | 2,17000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **63** | | | | **Podlahy a podlahové konstrukce** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **37 420,88** | | | |  | | | |  | | | |
| 47 | | 631361921R00 | | | | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí | | | | | | t | | | | 0,01770 | | | | 60 100,00 | | | 1 063,77 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně distančních prvků | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 3,08\*(2,92+1,87)\*1,2/1000 | | | | | |  | | | | 0,01770 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 48 | | 631571010R00 | | | | Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky | | | | | | m3 | | | | 3,36504 | | | | 750,00 | | | 2 523,78 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : 0,15\*(1,4\*4,4+2,46\*2,63)\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,08392 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 0,15\*(1,88\*4,13)\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,28113 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 49 | | 632451236R00 | | | | Potěr pískocementový na mazaninách hlazený ocelovým hladítkem o tloušťce od 40 do 50 mm | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 335,00 | | | 1 604,65 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2,92+1,87 | | | | | |  | | | | 4,79000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 50 | | 631571010RV | | | | Hliněná podlaha -zřízení ( dusaná hlína ) | | | | | | m3 | | | | 10,48850 | | | | 2 750,00 | | | 28 843,38 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m101 : 0,13\*8,35 | | | | | |  | | | | 1,08550 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 : 0,12\*16,35 | | | | | |  | | | | 1,96200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 : 0,13\*19,45 | | | | | |  | | | | 2,52850 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : 0,25\*19,65 | | | | | |  | | | | 4,91250 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 51 | | 632451024R0V | | | | Betonový podkladek 450x450 mm, tl. 50 mm | | | | | | ks | | | | 4,00000 | | | | 175,00 | | | 700,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m107 ukončení pilířů : 4 | | | | | |  | | | | 4,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 52 | | 58337304R | | | | štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B | | | | | | t | | | | 7,06659 | | | | 380,00 | | | 2 685,30 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ I | | | |
|  | |  | | | | m103 : 0,15\*(1,4\*4,4+2,46\*2,63)\*1,1\*2,1 | | | | | |  | | | | 4,37623 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 0,15\*(1,88\*4,13)\*1,1\*2,1 | | | | | |  | | | | 2,69036 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **64** | | | | **Výplně otvorů** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **2 200,00** | | | |  | | | |  | | | |
| 53 | | 642952110R0V | | | | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 | | | | | | kus | | | | 2,00000 | | | | 1 100,00 | | | 2 200,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2 | | | | | |  | | | | 2,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **94** | | | | **Lešení a stavební výtahy** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **19 472,50** | | | |  | | | |  | | | |
| 54 | | 941955001R00 | | | | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | | | | | | m2 | | | | 90,64000 | | | | 125,00 | | | 11 330,00 | | | | 800-3 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | int : 8,35+16,35+13,4+4,35+4,3+19,45+19,65+2,92+1,87 | | | | | |  | | | | 90,64000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 55 | | 941955002R00 | | | | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | | | | | | m2 | | | | 35,50000 | | | | 155,00 | | | 5 502,50 | | | | 800-3 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | ext : 1\*(15+1,1+1,6+15+2,8) | | | | | |  | | | | 35,50000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 56 | | 941955004R00 | | | | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | | | | | | m2 | | | | 12,00000 | | | | 220,00 | | | 2 640,00 | | | | 800-3 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | ext : 1\*6\*2 | | | | | |  | | | | 12,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **95** | | | | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **100 964,65** | | | |  | | | |  | | | |
| 57 | | 952901311R00 | | | | Vyčištění budov a ostatních objektů zemědělských budov a objektů - zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží | | | | | | m2 | | | | 96,31000 | | | | 95,00 | | | 9 149,45 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 8,35+16,35+13,4+4,35+4,3+19,45+19,65+2,92+1,87+5,67 | | | | | |  | | | | 96,31000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 58 | | 624972115RV | | | | Vyplnění spár stěn mezi trámy provazci ze sušené trávy, mechem | | | | | | m2 | | | | 57,18400 | | | | 1 550,00 | | | 88 635,20 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m102 : 2,2\*(5,05\*2+4,05\*2)-0,9\*1,64 | | | | | |  | | | | 38,56400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 1,5\*(4,73\*2+2,41\*2)-(0,7\*2\*2) | | | | | |  | | | | 18,62000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 59 | | 952901411RV | | | | Vyčištění ostatních objektů venkovní úklid | | | | | | m2 | | | | 106,00000 | | | | 30,00 | | | 3 180,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 2\*(16,6\*2+2\*2+7,9\*2) | | | | | |  | | | | 106,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **99** | | | | **Staveništní přesun hmot** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **68 220,01** | | | |  | | | |  | | | |
| 60 | | 998011001R00 | | | | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m | | | | | | t | | | | 194,91432 | | | | 350,00 | | | 68 220,01 | | | | 801-1 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 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** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **10 679,72** | | | |  | | | |  | | | |
| 61 | | 711111001RZ1 | | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Hmota nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar... | | | | | | m2 | | | | 8,11900 | | | | 40,00 | | | 324,76 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m107 pod pilíře : 0,5\*0,5\*4 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107,108 : 3,39\*2,1 | | | | | |  | | | | 7,11900 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 62 | | 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, Hmota nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar... | | | | | | m2 | | | | 10,98000 | | | | 175,00 | | | 1 921,50 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 základy : 1\*(2,1\*2+3,39\*2) | | | | | |  | | | | 10,98000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 63 | | 711131101RZ1 | | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou, Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy asfalt: oxidovaný; aplikace: přitížení; nosná vložka: z kartonu, impregnovaná; tloušťka = 0,7 mm;... | | | | | | m2 | | | | 10,25000 | | | | 55,00 | | | 563,75 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m102 pod podl.trámky : 0,25\*3\*2 | | | | | |  | | | | 1,50000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 pod podl.trámky : 0,25\*(11\*2) | | | | | |  | | | | 5,50000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 pod podl.trámky : 0,25\*(6,5\*2) | | | | | |  | | | | 3,25000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 64 | | 711141559R00 | | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | | | | | | m2 | | | | 8,11900 | | | | 125,00 | | | 1 014,88 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 8,11900 | | | | | |  | | | | 8,11900 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 65 | | 711142559R00 | | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | | | | | | m2 | | | | 10,98000 | | | | 125,00 | | | 1 372,50 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 10,98000 | | | | | |  | | | | 10,98000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 66 | | 711191171RT2 | | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2, Geosyntetika pro zemní práce | | | | | | m2 | | | | 4,18500 | | | | 145,00 | | | 606,83 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 4,18500 | | | | | |  | | | | 4,18500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 67 | | 711191172RT2 | | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2, Geosyntetika pro zemní práce | | | | | | m2 | | | | 4,18500 | | | | 145,00 | | | 606,83 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 1,5\*2,79 | | | | | |  | | | | 4,18500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 68 | | 62832280R | | | | pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm | | | | | | m2 | | | | 21,96385 | | | | 175,00 | | | 3 843,67 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 8,11900\*1,15 | | | | | |  | | | | 9,33685 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 10,98000\*1,15 | | | | | |  | | | | 12,62700 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 69 | | 998711201R00 | | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | | | | | | % | | | | 85,00000 | | | | 5,00 | | | 425,00 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **712** | | | | **Povlakové krytiny** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **115 379,22** | | | |  | | | |  | | | |
| 70 | | 712631101RT1 | | | | Povlaková krytina střech nad 30° pásy na sucho 1 vrstva, materiál ve specifikaci | | | | | | m2 | | | | 152,86000 | | | | 175,00 | | | 26 750,50 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | na dřevěném podkladě s lištami | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 4\*2\*10,35 | | | | | |  | | | | 82,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 : 2,5\*6,4 | | | | | |  | | | | 16,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 6,4\*2,5 | | | | | |  | | | | 16,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104,105 : 3,2\*5,2 | | | | | |  | | | | 16,64000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m103,106 : 2,1\*10,2 | | | | | |  | | | | 21,42000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 71 | | 712691687R00 | | | | Povlaková krytina střech nad 30° ostatní přibití asfaltových pásů hřebíky (drátěnkami) | | | | | | m2 | | | | 152,86000 | | | | 125,00 | | | 19 107,50 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 152,86000 | | | | | |  | | | | 152,86000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 72 | | 712621132RZV | | | | Provedení povlakové krytiny střech nad 30°, asfaltovým nátěrem, za horka, 2x nátěr - včetně téru | | | | | | m2 | | | | 152,86000 | | | | 180,00 | | | 27 514,80 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 152,86000 | | | | | |  | | | | 152,86000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 73 | | 62832132RV | | | | Térový papír | | | | | | m2 | | | | 198,71800 | | | | 190,00 | | | 37 756,42 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 152,86000\*1,3 | | | | | |  | | | | 198,71800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 74 | | 998712201R00 | | | | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 850,00000 | | | | 5,00 | | | 4 250,00 | | | | 800-711 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **713** | | | | **Izolace tepelné** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **77 241,33** | | | |  | | | |  | | | |
| 75 | | 713111121R00 | | | | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, | | | | | | m2 | | | | 10,98000 | | | | 135,00 | | | 1 482,30 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 2x : 2\*(1,8\*3,05) | | | | | |  | | | | 10,98000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 76 | | 713111221RK4 | | | | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie | | | | | | m2 | | | | 5,49000 | | | | 135,00 | | | 741,15 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : (1,8\*3,05) | | | | | |  | | | | 5,49000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 77 | | 713134211RK4 | | | | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie | | | | | | m2 | | | | 13,58000 | | | | 140,00 | | | 1 901,20 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 obvod stěny : 2,3\*(1,8\*2+3)-0,8\*2 | | | | | |  | | | | 13,58000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 78 | | 713121111R00 | | | | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 133,00 | | | 637,07 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2,92+1,87 | | | | | |  | | | | 4,79000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 79 | | 713131121R00 | | | | Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami | | | | | | m2 | | | | 32,63400 | | | | 150,00 | | | 4 895,10 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 obvod stěny 2x : 2\*(2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2) | | | | | |  | | | | 32,63400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 80 | | 713131131R00 | | | | Montáž tepelné izolace stěn lepením | | | | | | m2 | | | | 4,39200 | | | | 110,00 | | | 483,12 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 základy vnější strana : 0,8\*(2,1+3,39) | | | | | |  | | | | 4,39200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 81 | | 713135112RK1 | | | | Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásky, Fólie hydroizolační pro skládané střešní krytiny | | | | | | m2 | | | | 16,31700 | | | | 175,00 | | | 2 855,48 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 obvod stěny : 2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2 | | | | | |  | | | | 16,31700 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 82 | | 713191100RT9 | | | | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie polymerní | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 200,00 | | | 958,00 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2,92+1,87 | | | | | |  | | | | 4,79000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 83 | | 283754601R | | | | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | | | | | | m3 | | | | 0,32281 | | | | 150,00 | | | 48,42 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 základy vnější strana : 0,07\*0,8\*(2,1+3,39)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,32281 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 84 | | 28375766.AR | | | | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 | | | | | | m3 | | | | 0,50295 | | | | 3 900,00 | | | 1 961,51 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 0,1\*(2,92+1,87)\*1,05 | | | | | |  | | | | 0,50295 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 85 | | 63151400.AR | | | | deska izolační lambda 0,0350 W/mK | | | | | | m2 | | | | 22,89735 | | | | 2 350,00 | | | 53 808,77 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 strop : (1,8\*3,05)\*1,05 | | | | | |  | | | | 5,76450 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 obvod stěny : (2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 17,13285 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 86 | | 63151412R | | | | deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno | | | | | | m2 | | | | 22,89735 | | | | 300,00 | | | 6 869,21 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 strop : (1,8\*3,05)\*1,05 | | | | | |  | | | | 5,76450 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 obvod stěny : (2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2)\*1,05 | | | | | |  | | | | 17,13285 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 87 | | 998713201R00 | | | | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 200,00000 | | | | 3,00 | | | 600,00 | | | | 800-713 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **762** | | | | **Konstrukce tesařské** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **1 364 993,10** | | | |  | | | |  | | | |
| 88 | | 762083130R00 | | | | Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy přes 160 do 320 cm2 | | | | | | kus | | | | 56,00000 | | | | 123,00 | | | 6 888,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 8\*4+2\*2+5\*4 | | | | | |  | | | | 56,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 89 | | 762088113R00 | | | | Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m | | | | | | kus | | | | 2,00000 | | | | 400,00 | | | 800,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 2 | | | | | |  | | | | 2,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 90 | | 762123110R00 | | | | Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy do 100 cm2 | | | | | | m | | | | 153,14900 | | | | 200,00 | | | 30 629,80 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | soc.zázemí m 108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | ramová kce 80/160 : 2,3\*18+3\*(3,4\*2+2,2\*2) | | | | | |  | | | | 75,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | vodorovný rošt trámky 60/100 : 3,5\*4 | | | | | |  | | | | 14,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 desky 290/30-700 : 3\*0,7 | | | | | |  | | | | 2,10000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 80/100 vod : 12\*1,18 | | | | | |  | | | | 14,16000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103/106 foš.50 : (2,8\*2,4-0,66\*1,67)/0,2 | | | | | |  | | | | 28,08900 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 30/120 vod : 3,5\*2+3,2\*4 | | | | | |  | | | | 19,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 91 | | 762131124R00 | | | | Bednění stěn montáž z prken hrubých do 32 mm, na sraz | | | | | | m2 | | | | 105,44600 | | | | 170,00 | | | 17 925,82 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | obložení m108,109 k m 107 a 106 : 2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2 | | | | | |  | | | | 16,31700 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 vnitřní : 4,73\*0,5+4,73\*1,2 | | | | | |  | | | | 8,04100 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 105 a 106) jv : 2\*(1,7\*3) | | | | | |  | | | | 10,20000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 101 a 104) jz,sz : 2,4\*(2,25+1,62)-(1,05\*1,68+0,6\*0,77) | | | | | |  | | | | 7,06200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jz : 2,43\*(1,3+0,3)/2 | | | | | |  | | | | 1,94400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít jv : 4,6\*2,5/2 | | | | | |  | | | | 5,75000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 sz : 4,4\*2,1 | | | | | |  | | | | 9,24000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 vnitř (k m108,109) : 3,49\*2,2 | | | | | |  | | | | 7,67800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 sz : 2,02\*2,2 | | | | | |  | | | | 4,44400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109,106 sv : 6\*2,3+0,7\*(2,3+1,7)/2 | | | | | |  | | | | 15,20000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 sv : 2,4\*(1,2+0,4)/2 | | | | | |  | | | | 1,92000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít sv : 4,6\*2,5/2 | | | | | |  | | | | 5,75000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jv : 7\*1,7 | | | | | |  | | | | 11,90000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 92 | | 762333120R00 | | | | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | | m | | | | 163,90000 | | | | 315,00 | | | 51 628,50 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | nad m102 krok pr.140 : 4\*(4\*2) | | | | | |  | | | | 32,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 poz pr.160 : 5,5\*2 | | | | | |  | | | | 11,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 vod pr.140 : 4,5\*2+1,8\*2 | | | | | |  | | | | 12,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 vod pr.120 : 4,5\*2+1,8\*2 | | | | | |  | | | | 12,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108, 109 kr.120/100 : 2,6\*5 | | | | | |  | | | | 13,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 vod 160/140 : 3 | | | | | |  | | | | 3,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104, 105 krok.pr.140 : 4\*6+2,7\*13 | | | | | |  | | | | 59,10000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 krok.140/120 : 2,6\*6+0,3\*2 | | | | | |  | | | | 16,20000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 vod.pr.230 : 4,4 | | | | | |  | | | | 4,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 93 | | 762333130R00 | | | | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 | | | | | | m | | | | 32,00000 | | | | 355,00 | | | 11 360,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | nad m107 krok pr.180 : 4\*(4\*2) | | | | | |  | | | | 32,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 94 | | 762333140R00 | | | | Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | | | | | | m | | | | 5,50000 | | | | 410,00 | | | 2 255,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | nad m 107 poz pr.230 : 5,5 | | | | | |  | | | | 5,50000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 95 | | 762335110R00 | | | | Vázané konstrukce krovů montáž krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na podpory jakéhokoliv druhu z hraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | | | | | | m | | | | 80,80000 | | | | 80,00 | | | 6 464,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | nad m102 pr.80 : 5,05\*8\*2 | | | | | |  | | | | 80,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 96 | | 762341210R00 | | | | Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , | | | | | | m2 | | | | 152,86000 | | | | 158,00 | | | 24 151,88 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | bednění | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 4\*2\*10,35 | | | | | |  | | | | 82,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 : 2,5\*6,4 | | | | | |  | | | | 16,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 6,4\*2,5 | | | | | |  | | | | 16,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104,105 : 3,2\*5,2 | | | | | |  | | | | 16,64000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m103,106 : 2,1\*10,2 | | | | | |  | | | | 21,42000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 97 | | 762395000R00 | | | | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | | | | | | m3 | | | | 38,25054 | | | | 1 350,00 | | | 51 638,23 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 38,25054 | | | | | |  | | | | 38,25054 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 98 | | 762521104R00 | | | | Položení podlah montáž z hrubých prken nehoblovaných na sraz | | | | | | m2 | | | | 27,04000 | | | | 200,00 | | | 5 408,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m101 část : 1,9\*1,2 | | | | | |  | | | | 2,28000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : 3,2\*3,55 | | | | | |  | | | | 11,36000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : 13,4 | | | | | |  | | | | 13,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 99 | | 762521108R00 | | | | Položení podlah montáž z hrubých fošen nehoblovaných na sraz | | | | | | m2 | | | | 56,25000 | | | | 220,00 | | | 12 375,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m107 : 19,65 | | | | | |  | | | | 19,65000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : 4,35 | | | | | |  | | | | 4,35000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : 4,3 | | | | | |  | | | | 4,30000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 tl.60 : 11,6 | | | | | |  | | | | 11,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | půda nad m102 tl.75 : 16,35 | | | | | |  | | | | 16,35000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 100 | | 762526110R00 | | | | Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm | | | | | | m2 | | | | 35,69000 | | | | 235,00 | | | 8 387,15 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | trámky 55/80 mm : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 část : 1,9\*1,2 | | | | | |  | | | | 2,28000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : 3,2\*3,55 | | | | | |  | | | | 11,36000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : 13,4 | | | | | |  | | | | 13,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : 4,35 | | | | | |  | | | | 4,35000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : 4,3 | | | | | |  | | | | 4,30000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 101 | | 762524911R00 | | | | Podlahy tesařské položení polštářů s příložkami včetně dodávky polštářů 100 x 80 mm a příložek | | | | | | m | | | | 19,72000 | | | | 250,00 | | | 4 930,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | základy pod m103 tr.100/120 : 2,64\*3+1,4+2,6\*4 | | | | | |  | | | | 19,72000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 102 | | 762712120R00 | | | | Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | | m | | | | 80,81000 | | | | 415,00 | | | 33 536,15 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 120/130 : 1,31 | | | | | |  | | | | 1,31000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/170 : 1,64\*2 | | | | | |  | | | | 3,28000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 125/160 : 2 | | | | | |  | | | | 2,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/140 : 2 | | | | | |  | | | | 2,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 150/160 : 6 | | | | | |  | | | | 6,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/180 : 7,5 | | | | | |  | | | | 7,50000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 80/180 : 1,2\*4 | | | | | |  | | | | 4,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 sv : 1\*3 | | | | | |  | | | | 3,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 sloupy 140/140 : 2,2\*2 | | | | | |  | | | | 4,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | za m109 140/140 : 2,4\*2+2\*2 | | | | | |  | | | | 8,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 100/100 : 2,4+2,2\*2+2+1,7+1,7 | | | | | |  | | | | 12,20000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 sl.100/100 : 1,7\*2+2,2\*3 | | | | | |  | | | | 10,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 vod : 2,25\*2+1,62\*2 | | | | | |  | | | | 7,74000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 : 1\*3+4,78 | | | | | |  | | | | 7,78000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 103 | | 762712140R00 | | | | Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 228 do 450 cm2 | | | | | | m | | | | 68,45000 | | | | 585,00 | | | 40 043,25 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 200/200 : 1\*4 | | | | | |  | | | | 4,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 200/200 : 3,8 | | | | | |  | | | | 3,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 140/140 : 2,25\*5 | | | | | |  | | | | 11,25000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 220/220 : 5,4\*6+2\*6 | | | | | |  | | | | 44,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 hr 180/160 : 5 | | | | | |  | | | | 5,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 104 | | 762731120R00 | | | | Prostorové vázané konstrukce z kulatiny montáž z kulatiny, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | | m | | | | 35,70000 | | | | 475,00 | | | 16 957,50 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.140 sv : 1,7\*4 | | | | | |  | | | | 6,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 pr.120 sv : 1,7 | | | | | |  | | | | 1,70000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.170 vod : 10 | | | | | |  | | | | 10,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.160 vod : 12,8 | | | | | |  | | | | 12,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 pr140 vod : 4,4 | | | | | |  | | | | 4,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 105 | | 762731140R00 | | | | Prostorové vázané konstrukce z kulatiny montáž z kulatiny, průřezové plochy přes 228 do 450 cm2 | | | | | | m | | | | 257,25000 | | | | 650,00 | | | 167 212,50 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 chlév pr,250 : 8\*(5,05\*2+4,05\*2)+5,05\*2+4,05\*3 | | | | | |  | | | | 167,85000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.220 : 6\*2 | | | | | |  | | | | 12,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.190 : 6 | | | | | |  | | | | 6,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek pr.200 : 5\*(4,73\*2+2,41\*2) | | | | | |  | | | | 71,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 106 | | 762811210R00 | | | | Záklop stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami | | | | | | m2 | | | | 7,48000 | | | | 151,00 | | | 1 129,48 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2,2\*3,4 | | | | | |  | | | | 7,48000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 107 | | 762822110R00 | | | | Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 | | | | | | m | | | | 29,80000 | | | | 191,00 | | | 5 691,80 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 80/160 : 2,2\*7 | | | | | |  | | | | 15,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 100/100 : 2,4\*6 | | | | | |  | | | | 14,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 108 | | 762822130R00 | | | | Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | | | | | | m | | | | 24,60000 | | | | 235,00 | | | 5 781,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m107 dřev.kulatina podlahy : 4,1\*6 | | | | | |  | | | | 24,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 109 | | 762081150V | | | | Opracování hraněného řeziva ve staveništní dílně, patinování, repase poškozených částí | | | | | | m3 | | | | 38,25054 | | | | 9 420,00 | | | 360 320,09 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | obložení m108,109 k m 107 a 106 : 0,025\*(2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44872 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 vnitřní : 0,025\*(4,73\*0,5+4,73\*1,2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,22113 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 105 a 106) jv : 0,025\*2\*(1,7\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,28050 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 101 a 104) jz,sz : 0,025\*(2,4\*(2,25+1,62)-(1,05\*1,68+0,6\*0,77))\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,19421 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jz : 0,025\*(2,43\*(1,3+0,3)/2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,05346 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít jv : 0,025\*4,6\*2,5/2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15813 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 sz : 0,025\*4,4\*2,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,25410 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 vnitř (k m108,109) : 0,025\*3,49\*2,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,21115 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 sz : 0,025\*2,02\*2,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,12221 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109,106 sv : 0,025\*(6\*2,3+0,7\*(2,3+1,7)/2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,41800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 sv : 0,025\*2,4\*(1,2+0,4)/2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,05280 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít sv : 0,025\*4,6\*2,5/2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15813 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jv : 0,025\*7\*1,7\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,32725 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 0,025\*4\*2\*10,35\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,27700 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 : 0,025\*2,5\*6,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 0,025\*6,4\*2,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104,105 : 0,025\*3,2\*5,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,45760 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m103,106 : 0,025\*2,1\*10,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,58905 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 část : 0,025\*1,9\*1,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,06270 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : 0,025\*3,2\*3,55\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,31240 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : 0,025\*13,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,36850 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 0,025\*2,2\*3,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,20570 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 1-1 uzavř m102 : 0,025\*(0,5+1)\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,20625 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m102 : 0,025\*0,8\*3,55\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07810 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m107 : 0,025\*0,6\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04950 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 8,38657 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zázemí m 108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 desky 290/30-700 : (0,03\*0,29)\*(3\*0,7)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02010 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103/106 foš.50 : 0,05\*(2,54\*2,4-0,66\*1,67)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,27466 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 30/120 vod : (0,03\*0,12)\*(3,5\*2+3,2\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07841 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : 0,05\*19,65\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,08075 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : 0,05\*4,35\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,23925 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : 0,05\*4,3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,23650 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 tl.60 : 0,06\*11,6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,76560 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | půda nad m102 : 0,075\*16,35\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,34888 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 0,08\*(4,35+4,3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,76120 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 4,80534 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zázemí m 108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | ramová kce 80/160 : (0,08\*0,16)\*(2,3\*18+3\*(3,4\*2+2,2\*2))\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,05600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | vodorovný rošt trámky 60/100 : (0,06\*0,1)\*(3,5\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,09240 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108, 109 kr.120/100 : (0,12\*0,1)\*2,6\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,17160 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 vod 160/140 : 0,16\*0,14\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07392 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | za m109 140/140 : (0,14\*0,14)\*(2,4\*2+2\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,18973 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 80/160 : (0,08\*0,16)\*2,2\*7\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,21683 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 80/100 vod : (0,08\*0,1)\*12\*1,18\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,12461 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 krok.140/120 : (0,14\*0,12)\*(2,6\*6+0,3\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,29938 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trámky polštáře 55/80 mm : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 část : (0,055\*0,08)\*1,2\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02323 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : (0,055\*0,08)\*3,55\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,08591 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : (0,055\*0,08)\*(7,3\*3+2,6\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,13116 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : (0,055\*0,08)\*2,15\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04162 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : (0,055\*0,08)\*2,15\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04162 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | základy pod m103 tr.100/120 : (0,1\*0,12)\*(2,64\*3+1,4+2,6\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,26030 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 120/130 : (0,12\*0,13)\*1,31\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02248 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/170 : (0,16\*0,17)\*1,64\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,09814 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 125/160 : (0,125\*0,16)\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/140 : (0,16\*0,14)\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04928 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 150/160 : (0,15\*0,16)\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/180 : (0,16\*0,18)\*7,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,23760 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 80/180 : (0,08\*0,18)\*1,2\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07603 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 sv : (0,1\*0,1)\*1\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,03300 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 sloupy 140/140 : (0,14\*0,14)\*2,2\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,09486 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 100/100 : (0,1\*0,1)\*(2,4+2,2\*2+2+1,7+1,7)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,13420 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 sl.100/100 : (0,1\*0,1)\*(1,7\*2+2,2\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,11000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 vod : (0,1\*0,1)\*(2,25\*2+1,62\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,08514 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 100/100 : (0,1\*0,1)\*(1\*3+4,78)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,08558 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 200/200 : (0,2\*0,2)\*1\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,17600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 200/200 : (0,2\*0,2)\*3,8\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,16720 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 140/140 : (0,14\*0,14)\*2,25\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,24255 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 220/220 : (0,22\*0,22)\*(5,4\*6+2\*6)\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,36386 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 hr 180/160 : (0,18\*0,16)\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 100/100 : (0,1\*0,1)\*2,4\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 7,30344 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 krok pr.140 : (3,14\*0,07\*0,07)\*4\*(4\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,54159 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 poz pr.160 : (3,14\*0,08\*0,08)\*5,5\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,24316 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 vod pr.140 : (3,14\*0,07\*0,07)\*(4,5\*2+1,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,21325 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 vod pr.120 : (3,14\*0,06\*0,06)\*(4,5\*2+1,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15667 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104, 105 krok.pr.140 : (3,14\*0,07\*0,07)\*(4\*6+2,7\*13)\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,00024 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 vod.pr.230 : (3,14\*0,115\*0,115)\*4,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,20099 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 krok pr.180 : (3,14\*0,09\*0,09)\*4\*(4\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,89528 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 poz pr.230 : (3,14\*0,115\*0,115)\*5,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,25124 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 pr.80 : (3,14\*0,04\*0,04)\*5,05\*8\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44653 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.140 sv : (3,14\*0,07\*0,07)\*1,7\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,11509 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 pr.120 sv : (3,14\*0,06\*0,06)\*1,7\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02114 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.170 vod : (3,14\*0,085\*0,085)\*10\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,24955 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.160 vod : (3,14\*0,08\*0,08)\*12,8\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,28295 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 pr140 vod : (3,14\*0,07\*0,07)\*4,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07447 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 chlév pr,250 : (3,14\*0,125\*0,125)\*(8\*(5,05\*2+4,05\*2)+5,05\*2+4,05\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 9,05865 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.220 : (3,14\*0,11\*0,11)\*6\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,50152 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.190 : (3,14\*0,095\*0,095)\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,18703 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek pr.200 : (3,14\*0,1\*0,1)\*5\*(4,73\*2+2,41\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,46616 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 dřev.kulatina podlahy pr.200 : (3,14\*0,1\*0,1)\*4,1\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,84968 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 17,75520 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 110 | | 762100201 | | | | Restaurování jeslí ve chlévě (kulat pr.120 mm-3550 mm -2ks, trámky 50/35/770 mm -20ks) vč.montáže | | | | | | soubor | | | | 1,00000 | | | | 18 500,00 | | | 18 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m102 jesle dl.3,55 m : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 111 | | 762100202 | | | | Restaurování jeslí v přístavku (kulat pr.80 mm-2500 mm -2ks, trámky 30/30/770 mm -16ks) vč.montáže | | | | | | soubor | | | | 1,00000 | | | | 12 350,00 | | | 12 350,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m103 jesle dl.2,5 m : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 112 | | 762100203 | | | | Restaurování schodiště do stodůlky - 2 stupně 1 schod dřev.trám 180/180 mm | | | | | | soubor | | | | 1,00000 | | | | 5 550,00 | | | 5 550,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m103 jesle dl.2,5 m : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 113 | | 762100204 | | | | Restaurování větracího průduchu 250x250x3300 mm z desk vč.montáže | | | | | | soubor | | | | 1,00000 | | | | 8 100,00 | | | 8 100,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | nad m102 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 114 | | 762100209 | | | | Provedení hnojiště s bidlovým oplocením v.750 mm 2500 x 3500 mm | | | | | | soubor | | | | 1,00000 | | | | 7 540,00 | | | 7 540,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | nad m102 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 115 | | 762337113RTV | | | | Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450 cm2 tříkolíkový spoj | | | | | | kus | | | | 16,00000 | | | | 1 500,00 | | | 24 000,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 8\*2 | | | | | |  | | | | 16,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 116 | | 762841110RV | | | | Montáž podbíjení stropů, fošny na sraz | | | | | | m2 | | | | 25,00000 | | | | 255,00 | | | 6 375,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m102 tl.7,5 : 16,35 | | | | | |  | | | | 16,35000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 tl.8 : 4,35+4,3 | | | | | |  | | | | 8,65000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 117 | | 762841812RV | | | | Montáž podbití stropů z prken | | | | | | m2 | | | | 12,14000 | | | | 210,00 | | | 2 549,40 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | řez 1-1 uzavř m102 : (0,5+1)\*5 | | | | | |  | | | | 7,50000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m102 : 0,8\*3,55 | | | | | |  | | | | 2,84000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m107 : 0,6\*3 | | | | | |  | | | | 1,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 118 | | 60512540V | | | | Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.200-350 š.8-16 | | | | | | m3 | | | | 8,38657 | | | | 8 900,00 | | | 74 640,47 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | obložení m108,109 k m 107 a 106 : 0,025\*(2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44872 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 vnitřní : 0,025\*(4,73\*0,5+4,73\*1,2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,22113 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 105 a 106) jv : 0,025\*2\*(1,7\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,28050 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 101 a 104) jz,sz : 0,025\*(2,4\*(2,25+1,62)-(1,05\*1,68+0,6\*0,77))\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,19421 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jz : 0,025\*(2,43\*(1,3+0,3)/2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,05346 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít jv : 0,025\*4,6\*2,5/2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15813 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 sz : 0,025\*4,4\*2,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,25410 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 vnitř (k m108,109) : 0,025\*3,49\*2,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,21115 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 sz : 0,025\*2,02\*2,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,12221 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109,106 sv : 0,025\*(6\*2,3+0,7\*(2,3+1,7)/2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,41800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 sv : 0,025\*2,4\*(1,2+0,4)/2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,05280 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít sv : 0,025\*4,6\*2,5/2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15813 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jv : 0,025\*7\*1,7\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,32725 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 2,89977 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 0,025\*4\*2\*10,35\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,27700 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 : 0,025\*2,5\*6,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 0,025\*6,4\*2,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104,105 : 0,025\*3,2\*5,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,45760 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m103,106 : 0,025\*2,1\*10,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,58905 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 4,20365 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 část : 0,025\*1,9\*1,2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,06270 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : 0,025\*3,2\*3,55\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,31240 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : 0,025\*13,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,36850 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 0,74360 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 0,025\*2,2\*3,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,20570 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 1-1 uzavř m102 : 0,025\*(0,5+1)\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,20625 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m102 : 0,025\*0,8\*3,55\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07810 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m107 : 0,025\*0,6\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04950 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 0,53955 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 119 | | 60512602V | | | | Fošna SM/JD omítaná dl. 200-350 š. 17-24 | | | | | | m3 | | | | 4,80534 | | | | 11 100,00 | | | 53 339,27 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | soc.zázemí m 108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 desky 290/30-700 : (0,03\*0,29)\*(3\*0,7)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02010 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103/106 foš.50 : 0,05\*(2,54\*2,4-0,66\*1,67)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,27466 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 30/120 vod : (0,03\*0,12)\*(3,5\*2+3,2\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07841 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : 0,05\*19,65\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,08075 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : 0,05\*4,35\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,23925 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : 0,05\*4,3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,23650 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 tl.60 : 0,06\*11,6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,76560 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | půda nad m102 : 0,075\*16,35\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,34888 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 0,08\*(4,35+4,3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,76120 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 120 | | 60515254V | | | | Hranol SM/JD 1 | | | | | | m3 | | | | 5,65255 | | | | 11 000,00 | | | 62 178,05 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | nové řezivo : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zázemí m 108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | ramová kce 80/160 : (0,08\*0,16)\*(2,3\*18+3\*(3,4\*2+2,2\*2))\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,05600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | vodorovný rošt trámky 60/100 : (0,06\*0,1)\*(3,5\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,09240 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108, 109 kr.120/100 : (0,12\*0,1)\*2,6\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,17160 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 vod 160/140 : 0,16\*0,14\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07392 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | za m109 140/140 : (0,14\*0,14)\*(2,4\*2+2\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,18973 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 80/160 : (0,08\*0,16)\*2,2\*7\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,21683 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 1,80048 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 80/100 vod : (0,08\*0,1)\*12\*1,18\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,12461 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 krok.140/120 : (0,14\*0,12)\*(2,6\*6+0,3\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,29938 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trámky polštáře 55/80 mm : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 část : (0,055\*0,08)\*1,2\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02323 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : (0,055\*0,08)\*3,55\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,08591 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : (0,055\*0,08)\*(7,3\*3+2,6\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,13116 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : (0,055\*0,08)\*2,15\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04162 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : (0,055\*0,08)\*2,15\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04162 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | základy pod m103 tr.100/120 : (0,1\*0,12)\*(2,64\*3+1,4+2,6\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,26030 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 120/130 : (0,12\*0,13)\*1,31\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02248 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/170 : (0,16\*0,17)\*1,64\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,09814 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 125/160 : (0,125\*0,16)\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/140 : (0,16\*0,14)\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,04928 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 150/160 : (0,15\*0,16)\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/180 : (0,16\*0,18)\*7,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,23760 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 80/180 : (0,08\*0,18)\*1,2\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07603 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 sv : (0,1\*0,1)\*1\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,03300 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 sloupy 140/140 : (0,14\*0,14)\*2,2\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,09486 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 100/100 : (0,1\*0,1)\*(2,4+2,2\*2+2+1,7+1,7)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,13420 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 sl.100/100 : (0,1\*0,1)\*(1,7\*2+2,2\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,11000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 vod : (0,1\*0,1)\*(2,25\*2+1,62\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,08514 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 100/100 : (0,1\*0,1)\*(1\*3+4,78)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,08558 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 200/200 : (0,2\*0,2)\*1\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,17600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 200/200 : (0,2\*0,2)\*3,8\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,16720 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 140/140 : (0,14\*0,14)\*2,25\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,24255 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 220/220 : (0,22\*0,22)\*(5,4\*6+2\*6)\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,36386 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 hr 180/160 : (0,18\*0,16)\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 100/100 : (0,1\*0,1)\*2,4\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 5,50296 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | -5,50296 | | | | | |  | | | | -5,50296 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | -5,50296 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | předpoklad využití min.30% dochovaných trámů : 5,50296\*0,7 | | | | | |  | | | | 3,85207 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 121 | | 60596002V | | | | Řezivo - kulatina SM/JD | | | | | | m3 | | | | 12,42864 | | | | 9 000,00 | | | 111 857,76 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | nad m102 krok pr.140 : (3,14\*0,07\*0,07)\*4\*(4\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,54159 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 poz pr.160 : (3,14\*0,08\*0,08)\*5,5\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,24316 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 vod pr.140 : (3,14\*0,07\*0,07)\*(4,5\*2+1,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,21325 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 vod pr.120 : (3,14\*0,06\*0,06)\*(4,5\*2+1,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,15667 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104, 105 krok.pr.140 : (3,14\*0,07\*0,07)\*(4\*6+2,7\*13)\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,00024 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 vod.pr.230 : (3,14\*0,115\*0,115)\*4,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,20099 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 krok pr.180 : (3,14\*0,09\*0,09)\*4\*(4\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,89528 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 poz pr.230 : (3,14\*0,115\*0,115)\*5,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,25124 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 pr.80 : (3,14\*0,04\*0,04)\*5,05\*8\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,44653 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.140 sv : (3,14\*0,07\*0,07)\*1,7\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,11509 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 pr.120 sv : (3,14\*0,06\*0,06)\*1,7\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,02114 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.170 vod : (3,14\*0,085\*0,085)\*10\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,24955 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.160 vod : (3,14\*0,08\*0,08)\*12,8\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,28295 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 pr140 vod : (3,14\*0,07\*0,07)\*4,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,07447 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 chlév pr,250 : (3,14\*0,125\*0,125)\*(8\*(5,05\*2+4,05\*2)+5,05\*2+4,05\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 9,05865 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.220 : (3,14\*0,11\*0,11)\*6\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,50152 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.190 : (3,14\*0,095\*0,095)\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,18703 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek pr.200 : (3,14\*0,1\*0,1)\*5\*(4,73\*2+2,41\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,46616 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 dřev.kulatina podlahy pr.200 : (3,14\*0,1\*0,1)\*4,1\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,84968 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 17,75520 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | -17,7552 | | | | | |  | | | | -17,75520 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | -17,75520 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | předpoklad využití min.30% dochovaných trámů : 17,7552\*0,7 | | | | | |  | | | | 12,42864 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 122 | | 998762202R00 | | | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | | | | | | % | | | | 12 500,00000 | | | | 9,00 | | | 112 500,00 | | | | 800-762 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **763** | | | | **Dřevostavby** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **19 358,96** | | | |  | | | |  | | | |
| 123 | | 763612131RT5 | | | | Montáž obložení stěn, z desek tl. 15 mm, na sraz, šroubováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové, Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; konstrukce: nosná; třída použití: 2; tl. = 15,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; E 1; RtF: D; - ... | | | | | | m2 | | | | 16,31700 | | | | 880,00 | | | 14 358,96 | | | | 800-763 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 exter : 2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2 | | | | | |  | | | | 16,31700 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 124 | | 998763201R00 | | | | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 5,00000 | | | | 1 000,00 | | | 5 000,00 | | | | 800-763 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **765** | | | | **Krytiny tvrdé** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **282 432,10** | | | |  | | | |  | | | |
| 125 | | 765559111R00 | | | | Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch rovných, jednoduché krytí, montáž bez dodávky šindele | | | | | | m2 | | | | 108,68000 | | | | 750,00 | | | 81 510,00 | | | | 800-765 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 4\*2\*10,35\*1,1 | | | | | |  | | | | 91,08000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 6,4\*2,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 17,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 126 | | 60592120R | | | | šindel dřevěný smrk; rovný; krytí jednoduché; impregnovaný; š = 60 až 150 mm; l = 500,0 mm; tl. 22,00 mm; P+D | | | | | | m2 | | | | 124,98200 | | | | 1 550,00 | | | 193 722,10 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 108,68000\*1,15 | | | | | |  | | | | 124,98200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 127 | | 998765201R00 | | | | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 4,00000 | | | | 1 800,00 | | | 7 200,00 | | | | 800-765 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **766** | | | | **Konstrukce truhlářské** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **162 025,16** | | | |  | | | |  | | | |
| 128 | | 766421213R00 | | | | Montáž obložení podhledů jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 485,00 | | | 2 323,15 | | | | 800-766 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108 : 2,92 | | | | | |  | | | | 2,92000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : 1,87 | | | | | |  | | | | 1,87000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 129 | | 766427112R00 | | | | Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt | | | | | | m | | | | 12,00000 | | | | 155,00 | | | 1 860,00 | | | | 800-766 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | lat 60/40 : 4\*3 | | | | | |  | | | | 12,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 130 | | 766661112R00 | | | | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | | kus | | | | 2,00000 | | | | 1 750,00 | | | 3 500,00 | | | | 800-766 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m109 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 131 | | 766670021R00 | | | | Montáž kliky a štítku | | | | | | kus | | | | 2,00000 | | | | 350,00 | | | 700,00 | | | | 800-766 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m109 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 132 | | 766123101 | | | | Restaurování dveří do chléva 900 x 1640 mm, vnější křídlo vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 6 500,00 | | | 6 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 133 | | 766123102 | | | | Restaurování dveří dřevěné do přístavku 1050 x 1680 mm vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 8 500,00 | | | 8 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 134 | | 766123103 | | | | Restaurování dveří do prasečího chlívku 700 X 1000 mm vč.montáže | | | | | | ks | | | | 2,00000 | | | | 3 420,00 | | | 6 840,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 2 | | | | | |  | | | | 2,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 135 | | 766123104 | | | | Restaurování dveří do stodoly 1080 x 1630 mm vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 10 000,00 | | | 10 000,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m107 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 136 | | 766123105 | | | | Restaurování dveří do stodoly 1020 x 1630 mm vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 9 700,00 | | | 9 700,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m107 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 137 | | 766123106 | | | | Restaurování dveří do listníku 660 x 1670 mm vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 5 200,00 | | | 5 200,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m103/106 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 138 | | 766123107 | | | | Restaurování dvířek do kurníku 470 x 630 mm vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 1 450,00 | | | 1 450,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 139 | | 766123108 | | | | Restaurování dvířek ve štítu 1000 x 1160 mm (pro podávání sena) vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 3 750,00 | | | 3 750,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 140 | | 766123109 | | | | Restaurování okénka do chléva 450 x 310 mm (bez zasklení) vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 2 020,00 | | | 2 020,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 141 | | 766123110 | | | | Restaurování okénka do přístavku 600 x 770 mm (pevné sklo) vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 3 550,00 | | | 3 550,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 142 | | 766123111 | | | | Restaurování dvířek do kurníku 200 x 200 mm vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 1 750,00 | | | 1 750,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | pro výběr vajec : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 143 | | 766123112 | | | | Restaurování okének do chlévku 300 x 250 mm vč. uzavření králičím pletivem vč.montáže | | | | | | ks | | | | 2,00000 | | | | 2 550,00 | | | 5 100,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 2 | | | | | |  | | | | 2,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 144 | | 766123120 | | | | Dřevěné dveře 800 x 1970 mm vč.dřevěné zárubně | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 37 500,00 | | | 37 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | do m 108 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 145 | | 766123121 | | | | Dřevěné dveře 700 x 1970 mm vč.dřevěné zárubně | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 35 500,00 | | | 35 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | do m109 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 146 | | 549663201V | | | | Dveřní kování - kování štítové nerezové klika - klika, FAB - dodávka | | | | | | ks | | | | 2,00000 | | | | 1 450,00 | | | 2 900,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m109 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108 : 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 147 | | 60517103V | | | | Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm | | | | | | m3 | | | | 0,03168 | | | | 8 000,00 | | | 253,44 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108,109 podhled : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | lat 60/40 : 0,04\*0,06\*4\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,03168 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 148 | | 61191684R | | | | palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B | | | | | | m2 | | | | 5,26900 | | | | 385,00 | | | 2 028,57 | | | | SPCM | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | strop : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108 : 2,92\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,21200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : 1,87\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,05700 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 149 | | 998766201R00 | | | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 6,00000 | | | | 1 850,00 | | | 11 100,00 | | | | 800-766 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **767** | | | | **Konstrukce zámečnické** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **10 650,00** | | | |  | | | |  | | | |
| 150 | | 767010 | | | | Restaurování železné otočné brány do chléva š.900 mm (vntřní křídlo) vč.montáže | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | | 6 500,00 | | | 6 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | 1,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 151 | | 767011 | | | | D+M Větrací mřížky 150/300 mm | | | | | | ks | | | | 4,00000 | | | | 850,00 | | | 3 400,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2\*2 | | | | | |  | | | | 4,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 152 | | 998767201R00 | | | | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 50,00000 | | | | 15,00 | | | 750,00 | | | | 800-767 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **771** | | | | **Podlahy z dlaždic a obklady** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **5 998,00** | | | |  | | | |  | | | |
| 153 | | 771101210R00 | | | | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 45,00 | | | 215,55 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2,92+1,87 | | | | | |  | | | | 4,79000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 154 | | 771575109R00 | | | | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 615,00 | | | 2 945,85 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 4,79000 | | | | | |  | | | | 4,79000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 155 | | 771579791R00 | | | | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 12,00 | | | 57,48 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 4,79000 | | | | | |  | | | | 4,79000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 156 | | 597641622 | | | | Dlažba keramická I.jak | | | | | | m2 | | | | 5,26900 | | | | 480,00 | | | 2 529,12 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : (2,92+1,87)\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,26900 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 157 | | 998771201R00 | | | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 50,00000 | | | | 5,00 | | | 250,00 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **772** | | | | **Kamenné dlažby** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **15 276,59** | | | |  | | | |  | | | |
| 158 | | 772506270RV | | | | Provedení podlahy z kamene, očištěné kamenné šlédy, tl. 8 - 9 cm | | | | | | m2 | | | | 7,65000 | | | | 1 550,00 | | | 11 857,50 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m101 : 2,1\*2,5 | | | | | |  | | | | 5,25000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 : 1,2\*2 | | | | | |  | | | | 2,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 159 | | 998772101R00 | | | | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m | | | | | | t | | | | 5,26014 | | | | 650,00 | | | 3 419,09 | | | | 800-782 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | 50 m vodorovně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **781** | | | | **Obklady keramické** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **20 149,32** | | | |  | | | |  | | | |
| 160 | | 781101210R00 | | | | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | | | | | | m2 | | | | 15,36000 | | | | 45,00 | | | 691,20 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně dodávky materiálu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108 : 1,5\*(1,7\*2+1,72\*2)-1,5\*(0,8+0,7) | | | | | |  | | | | 8,01000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : 1,5\*(1,7\*2+1,1\*2)-1,5\*0,7 | | | | | |  | | | | 7,35000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 161 | | 781415015R00 | | | | Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele | | | | | | m2 | | | | 15,36000 | | | | 650,00 | | | 9 984,00 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 15,36000 | | | | | |  | | | | 15,36000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 162 | | 781429711R00 | | | | Montáž obkladů vnitřních z obkládaček opakních Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z obkladaček opakních příplatek za plochu do 10 m2 (jednotlivě) | | | | | | m2 | | | | 15,36000 | | | | 68,00 | | | 1 044,48 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 15,36000 | | | | | |  | | | | 15,36000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 163 | | 781494111V | | | | Plastový profil flex lepidlo rohový | | | | | | m | | | | 13,24000 | | | | 105,00 | | | 1 390,20 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108 : (1,7\*2+1,72\*2)+1,5\*2-0,7-0,8 | | | | | |  | | | | 8,34000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : (1,7\*2+1,1\*2)-0,7 | | | | | |  | | | | 4,90000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 164 | | 597813665 | | | | Obkládačka keramická | | | | | | m2 | | | | 16,89600 | | | | 390,00 | | | 6 589,44 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | m108 : (1,5\*(1,7\*2+1,72\*2)-1,5\*(0,8+0,7))\*1,1 | | | | | |  | | | | 8,81100 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : (1,5\*(1,7\*2+1,1\*2)-1,5\*0,7)\*1,1 | | | | | |  | | | | 8,08500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 165 | | 998781201R00 | | | | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 150,00000 | | | | 3,00 | | | 450,00 | | | | 800-771 | | | | RTS 22/ II | | | |
| **Díl:** | | **783** | | | | **Nátěry** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **325 757,66** | | | |  | | | |  | | | |
| 166 | | 783626300R00 | | | | Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování | | | | | | m2 | | | | 4,79000 | | | | 220,00 | | | 1 053,80 | | | | 800-783 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | včetně montáže, dodávkya demontáže lešení. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | palubky podhled : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108 : 2,92 | | | | | |  | | | | 2,92000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : 1,87 | | | | | |  | | | | 1,87000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 167 | | 783781002R00 | | | | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný | | | | | | m2 | | | | 288,71000 | | | | 150,00 | | | 43 306,50 | | | | 800-783 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | šindel : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 4\*2\*10,35\*1,1\*1,25 | | | | | |  | | | | 113,85000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 6,4\*2,5\*1,1\*1,25 | | | | | |  | | | | 22,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | desky : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 4\*2\*10,35 | | | | | |  | | | | 82,80000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 : 2,5\*6,4 | | | | | |  | | | | 16,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 6,4\*2,5 | | | | | |  | | | | 16,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104,105 : 3,2\*5,2 | | | | | |  | | | | 16,64000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m103,106 : 2,1\*10,2 | | | | | |  | | | | 21,42000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 168 | | 783782221R00 | | | | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný | | | | | | m2 | | | | 1 792,33988 | | | | 68,00 | | | 121 879,11 | | | | 800-783 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | obložení m108,109 k m 107 a 106 : 2\*(2,3\*(2,2\*2+3,39)-0,8\*2)\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 39,48714 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 vnitřní : 2\*(4,73\*0,5+4,73\*1,2)\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 19,45922 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 105 a 106) jv : 2\*2\*(1,7\*3)\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 24,68400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 (mezi 101 a 104) jz,sz : 2\*(2,4\*(2,25+1,62)-(1,05\*1,68+0,6\*0,77))\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 17,09004 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jz : 2\*(2,43\*(1,3+0,3)/2)\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,70448 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít jv : 2\*4,6\*2,5/2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 13,91500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 sz : 2\*4,4\*2,1\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 22,36080 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 vnitř (k m108,109) : 2\*3,49\*2,2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 18,58076 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 sz : 2\*2,02\*2,2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 10,75448 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109,106 sv : 2\*(6\*2,3+0,7\*(2,3+1,7)/2)\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 36,78400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 sv : 2\*2,4\*(1,2+0,4)/2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,64640 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | štít sv : 2\*4,6\*2,5/2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 13,91500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 jv : 2\*7\*1,7\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 28,79800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 2\*4\*2\*10,35\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 200,37600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 : 2\*2,5\*6,4\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 38,72000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 2\*6,4\*2,5\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 38,72000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104,105 : 2\*3,2\*5,2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 40,26880 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m103,106 : 2\*2,1\*10,2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 51,83640 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 část : 2\*1,9\*1,2\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,51760 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : 2\*3,2\*3,55\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 27,49120 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : 2\*13,4\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 32,42800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : 2\*2,2\*3,4\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 18,10160 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 1-1 uzavř m102 : 2\*(0,5+1)\*5\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 18,15000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m102 : 2\*0,8\*3,55\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 6,87280 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | řez 3-3 uzavř m107 : 2\*0,6\*3\*1,1\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,35600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 738,01772 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zázemí m 108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 desky 290/30-700 : (0,03\*2+0,29\*2)\*0,7\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,47840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103/106 foš.50 : 0,05\*(2,54\*2,4-0,66\*1,67)\*1,1/(0,2\*0,05)\*(0,2\*2+0,05\*2) | | | | | |  | | | | 13,73295 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 30/120 vod : (0,03\*2+0,12\*2)\*(3,5\*2+3,2\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 6,53400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : 0,05\*19,65\*1,1/(0,2\*0,05)\*(0,2\*2+0,05\*2) | | | | | |  | | | | 54,03750 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : 0,05\*4,35\*1,1/(0,2\*0,05)\*(0,2\*2+0,05\*2) | | | | | |  | | | | 11,96250 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : 0,05\*4,3\*1,1/(0,2\*0,05)\*(0,2\*2+0,05\*2) | | | | | |  | | | | 11,82500 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 tl.60 : 0,06\*11,6\*1,1/(0,2\*0,06)\*(0,2\*2+0,06\*2) | | | | | |  | | | | 33,17600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | půda nad m102 : 0,075\*16,35\*1,1/(0,2\*0,075)\*(0,2\*2+0,075\*2) | | | | | |  | | | | 49,45875 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : 0,08\*(4,35+4,3)\*1,1/(0,2\*0,08)\*(0,2\*2+0,08\*2) | | | | | |  | | | | 26,64200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 208,84710 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | soc.zázemí m 108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | ramová kce 80/160 : (0,08\*2+0,16\*2)\*(2,3\*18+3\*(3,4\*2+2,2\*2))\*1,1 | | | | | |  | | | | 39,60000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | vodorovný rošt trámky 60/100 : (0,06\*2+0,1\*2)\*(3,5\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,92800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108, 109 kr.120/100 : (0,12\*2+0,1\*2)\*2,6\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 6,29200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 vod 160/140 : (0,16\*2+0,14\*2)\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,98000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | za m109 140/140 : (0,14\*4)\*(2,4\*2+2\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,42080 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 80/160 : (0,08\*2+0,16\*2)\*2,2\*7\*1,1 | | | | | |  | | | | 8,13120 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 80/100 vod : (0,08\*2+0,1\*2)\*12\*1,18\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,60736 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 krok.140/120 : (0,14\*2+0,12\*2)\*(2,6\*6+0,3\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 9,26640 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trámky polštáře 55/80 mm : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 část : (0,055\*2+0,08\*2)\*1,2\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,42560 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 část : (0,055\*2+0,08\*2)\*3,55\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,27175 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 : (0,055\*2+0,08\*2)\*(7,3\*3+2,6\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 8,04870 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104 : (0,055\*2+0,08\*2)\*2,15\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,55420 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m105 : (0,055\*2+0,08\*2)\*2,15\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,55420 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | základy pod m103 tr.100/120 : (0,1\*2+0,12\*2)\*(2,64\*3+1,4+2,6\*4)\*1,1 | | | | | |  | | | | 9,54448 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 120/130 : (0,12\*2+0,13\*2)\*1,31\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,72050 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/170 : (0,16\*2+0,17\*2)\*1,64\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,38128 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 125/160 : (0,125\*2+0,16\*2)\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,25400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/140 : (0,16\*2+0,14\*2)\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,32000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 150/160 : (0,15\*2+0,16\*2)\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,09200 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 160/180 : (0,16\*2+0,18\*2)\*7,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,61000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 80/180 : (0,08\*2+0,18\*2)\*1,2\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,74560 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 sv : (0,1\*4)\*1\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 1,32000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 sloupy 140/140 : (0,14\*4)\*2,2\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,71040 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 100/100 : (0,1\*4)\*(2,4+2,2\*2+2+1,7+1,7)\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,36800 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 sl.100/100 : (0,1\*4)\*(1,7\*2+2,2\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,40000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 100/100 vod : (0,1\*4)\*(2,25\*2+1,62\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,40560 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m110 100/100 : (0,1\*4)\*(1\*3+4,78)\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,42320 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hr 200/200 : (0,2\*4)\*1\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,52000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 200/200 : (0,2\*4)\*3,8\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,34400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m101 140/140 : (0,14\*4)\*2,25\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 6,93000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | trám 220/220 : (0,22\*4)\*(5,4\*6+2\*6)\*1,1 | | | | | |  | | | | 42,97920 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m108,109 hr 180/160 : (0,18\*2+0,16\*2)\*5\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,74000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | stropnice 100/100 : (0,1\*4)\*2,4\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 6,33600 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 216,22447 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 krok pr.140 : (3,14\*0,14)\*4\*(4\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 15,47392 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 poz pr.160 : (3,14\*0,16)\*5,5\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 6,07904 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 vod pr.140 : (3,14\*0,14)\*(4,5\*2+1,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 6,09286 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 vod pr.120 : (3,14\*0,12)\*(4,5\*2+1,8\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,22245 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m104, 105 krok.pr.140 : (3,14\*0,14)\*(4\*6+2,7\*13)\*1,1 | | | | | |  | | | | 28,57840 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 vod.pr.230 : (3,14\*0,23)\*4,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,49545 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 krok pr.180 : (3,14\*0,18)\*4\*(4\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 19,89504 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m107 poz pr.230 : (3,14\*0,23)\*5,5\*1,1 | | | | | |  | | | | 4,36931 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m102 pr.80 : (3,14\*0,08)\*5,05\*8\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 22,32666 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.140 sv : (3,14\*0,14)\*1,7\*4\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,28821 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m103 pr.120 sv : (3,14\*0,12)\*1,7\*1,1 | | | | | |  | | | | 0,70462 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.170 vod : (3,14\*0,17)\*10\*1,1 | | | | | |  | | | | 5,87180 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m106 pr.160 vod : (3,14\*0,16)\*12,8\*1,1 | | | | | |  | | | | 7,07379 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 pr140 vod : (3,14\*0,14)\*4,4\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,12766 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m102 chlév pr,250 : (3,14\*0,25)\*(8\*(5,05\*2+4,05\*2)+5,05\*2+4,05\*3)\*1,1 | | | | | |  | | | | 144,93848 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.220 : (3,14\*0,22)\*6\*2\*1,1 | | | | | |  | | | | 9,11856 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 stodola pr.190 : (3,14\*0,19)\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 3,93756 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m104,105 chlévek pr.200 : (3,14\*0,2)\*5\*(4,73\*2+2,41\*2)\*1,1 | | | | | |  | | | | 49,32312 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m107 dřev.kulatina podlahy pr.200 : (3,14\*0,2)\*4,1\*6\*1,1 | | | | | |  | | | | 16,99368 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | Mezisoučet | | | | | |  | | | | 354,91059 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | hlavní krov : 2\*4\*2\*10,35\*1,1\*1,25 | | | | | |  | | | | 227,70000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | nad m101 : 2\*6,4\*2,5\*1,1\*1,25 | | | | | |  | | | | 44,00000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m108,109 podhled : | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | lat 60/40 : (0,04\*2+0,06\*2)\*4\*3\*1,1 | | | | | |  | | | | 2,64000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 169 | | 783201201V | | | | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | | | | | | m2 | | | | 1 792,33988 | | | | 85,00 | | | 152 348,89 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 1792,33988 | | | | | |  | | | | 1 792,33988 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 170 | | 783201202V | | | | Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | | | | | | m2 | | | | 1 792,33988 | | | | 4,00 | | | 7 169,36 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 1792,33988 | | | | | |  | | | | 1 792,33988 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | | **784** | | | | **Malby** | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **1 164,13** | | | |  | | | |  | | | |
| 171 | | 784191101R00 | | | | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | | | | | | m2 | | | | 12,25400 | | | | 20,00 | | | 245,08 | | | | 800-784 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | m108 : 0,6\*(1,7\*2+1,72\*2)+2,92 | | | | | |  | | | | 7,02400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | | m109 : 0,6\*(1,7\*2+1,1\*2)+1,87 | | | | | |  | | | | 5,23000 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 172 | | 784195112R00 | | | | Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné | | | | | | m2 | | | | 12,25400 | | | | 75,00 | | | 919,05 | | | | 800-784 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | |  | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 12,25400 | | | | | |  | | | | 12,25400 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | **Celkem** | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | **3 292 451,65** | | | |  | | | |  | | | |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| S: | | | P1061 | | | | | Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| O: | | | SO 03c | | | | | Chlév z Morávky - Byčince | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| R: | | | 02 | | | | | Zdravotechnika | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| P.č. | | | Číslo položky | | | | | Název položky | | MJ | | | Množství | | | | Cena / MJ | | | | | Celkem | | | | Ceník | | | | Cen. soustava / platnost | | | |
| **Díl:** | | | **721** | | | | | **Vnitřní kanalizace** | |  | | |  | | | |  | | | | | **42 903,00** | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | 1 | | | | | Potrubí PP-HT | |  | | | 0,00000 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 2 | | | Pol\_\_0002 | | | | | DN 40 | | m | | | 2,00000 | | | | 284,00 | | | | | 568,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 3 | | | Pol\_\_0003 | | | | | DN 100 | | m | | | 1,00000 | | | | 360,00 | | | | | 360,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 4 | | | 2 | | | | | Potrubí PVC-KG včetně tvarovek (kanalizace v zemi) | |  | | | 0,00000 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 5 | | | Pol\_\_0005 | | | | | DN 125 | | m | | | 2,00000 | | | | 850,00 | | | | | 1 700,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 6 | | | 3 | | | | | Zápachový uzávěr umyvadlový HL 132 DN 40 | | ks | | | 1,00000 | | | | 880,00 | | | | | 880,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 7 | | | 4 | | | | | Koleno 90°pro připojení WC HL 205 | | ks | | | 1,00000 | | | | 450,00 | | | | | 450,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 8 | | | 5 | | | | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | |  | | | 0,00000 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 9 | | | Pol\_\_0009 | | | | | DN 40 | | ks | | | 1,00000 | | | | 285,00 | | | | | 285,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 10 | | | Pol\_\_0010 | | | | | DN 110 | | ks | | | 1,00000 | | | | 300,00 | | | | | 300,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 11 | | | 6 | | | | | Uchycení potrubí systémové (svislé stoupačky) | | kg | | | 2,00000 | | | | 430,00 | | | | | 860,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 12 | | | 7 | | | | | Zkouška těsnosti kanalizace | | m | | | 5,00000 | | | | 300,00 | | | | | 1 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 13 | | | 8 | | | | | Vyčištění, úklid, přesuny hmot, vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot, odvoz suti a, vybouraných hmot | | kpl | | | 1,00000 | | | | 3 450,00 | | | | | 3 450,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 14 | | | 9 | | | | | Umývadlo diturvitové (s otvorem na baterii) 550x440, barva bílá včetně instalační sady | | ks | | | 1,00000 | | | | 10 200,00 | | | | | 10 200,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 15 | | | 10 | | | | | Klozet KOMBI 650x360 (odpad vodorovný) + duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou | | ks | | | 1,00000 | | | | 15 100,00 | | | | | 15 100,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 16 | | | 1 | | | | | Výkop pro ležatou vnitřní kanalizaci š.=0,6 m, pr.hl.=0,85 m + zához, podsyp pískem 0,1 m, obsyp, pískem 0,3 m (zelený pás - finální povrch řešen v rámci nové konstrukce podlahy) | | m | | | 2,00000 | | | | 1 500,00 | | | | | 3 000,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 17 | | | 998721201R00 | | | | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m | | % | | | 5,00000 | | | | 850,00 | | | | | 4 250,00 | | | | 800-721 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  | | |  | | | | | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **Díl:** | **722** | | | | **Vnitřní vodovod** | | | | | |  | | | |  | | |  | | | **78 810,00** | | | |  | | | |  | | | |
| 18 | 1 | | | | Potrubí zHDPE sochranným pláštěm | | | | | |  | | | | 0,00000 | | | 750,00 | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 19 | Pol\_\_0018 | | | | d 25x2,3 | | | | | | m | | | | 3,00000 | | | 750,00 | | | 2 250,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 20 | 2 | | | | Chránička z PE | | | | | |  | | | | 0,00000 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 21 | Pol\_\_0020 | | | | d 63 | | | | | | m | | | | 1,00000 | | | 650,00 | | | 650,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 22 | 3 | | | | Potrubí polypropylénové PPR (Ekoplastik) – PN 16 | | | | | |  | | | | 0,00000 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 23 | Pol\_\_0022 | | | | d 20x2,8 | | | | | | m | | | | 4,00000 | | | 700,00 | | | 2 800,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 24 | 4 | | | | Izolace izolačními trubicemi MIRELON tl. 13 mm | | | | | |  | | | | 0,00000 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 25 | Pol\_\_0024 | | | | d 22/13 | | | | | | m | | | | 4,00000 | | | 450,00 | | | 1 800,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 26 | 5 | | | | Kulový ventil ocelový závitový uzavírací GIACOMINI R 250D | | | | | |  | | | | 0,00000 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 27 | Pol\_\_0026 | | | | 1/2" | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 850,00 | | | 850,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 28 | Pol\_\_0027 | | | | 3/4" | | | | | | ks | | | | 3,00000 | | | 970,00 | | | 2 910,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 29 | 6 | | | | Kulový kohout vypouštěcí | | | | | |  | | | | 0,00000 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 30 | Pol\_\_0029 | | | | 1/2" | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 660,00 | | | 660,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 31 | 7 | | | | Zpětný ventil mosazný 3/4" | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 910,00 | | | 910,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 32 | 8 | | | | Vodoměrná šachta betonová kruhová o průměru 1000 mm včetně vstupního komínku a poklopu | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 18 200,00 | | | 18 200,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 33 | 9 | | | | Vodoměr na studenou vodu DN 20 Qn 2,5 | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 1 520,00 | | | 1 520,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 34 | 10a | | | | Rohový ventil RAF C402281 1/2“ / 3/8" bez připoj. hadičky | | | | | | ks | | | | 2,00000 | | | 520,00 | | | 1 040,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 35 | 10b | | | | Rohový ventil RAF C402281 1/2“ / 3/8" s připoj. hadičkou | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 800,00 | | | 800,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 36 | 11 | | | | Baterie umývadlová, stojánková (včetně 2 ks flexi hadic M10x1 - 3/8") | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 4 400,00 | | | 4 400,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 37 | 12 | | | | Elektrický průtokový ohřívač vody - umístění pod umývadlo (230 V, 3,5 kW) | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 8 200,00 | | | 8 200,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 38 | 13 | | | | Vyvedení a upevnění výpustek | | | | | |  | | | | 0,00000 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 39 | Pol\_\_0038 | | | | DN 15 | | | | | | ks | | | | 3,00000 | | | 350,00 | | | 1 050,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 40 | 14 | | | | Proplach a dezinfekce potrubí | | | | | | m | | | | 8,00000 | | | 110,00 | | | 880,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 41 | 15 | | | | Tlaková zkouška potrubí | | | | | | m | | | | 8,00000 | | | 110,00 | | | 880,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 42 | 16 | | | | Uchycení potrubí systémové, pro potrubí zavěšené pod stropem | | | | | | kg | | | | 3,00000 | | | 320,00 | | | 960,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 43 | 17 | | | | Napojení na stávající potrubí přípojky vody PE d32 | | | | | | ks | | | | 1,00000 | | | 6 500,00 | | | 6 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 44 | 18 | | | | Vyčištění, úklid, přesuny hmot, vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot, odvoz suti a, vybouraných hmot | | | | | | kpl | | | | 1,00000 | | | 3 400,00 | | | 3 400,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 45 | 1 | | | | Výkop pro vodovod š.=0,6 m, hl.=1,3 m + zához, podsyp pískem (zelený pás) | | | | | | m | | | | 2,00000 | | | 2 700,00 | | | 5 400,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 46 | 2 | | | | Výkop pro vodoměrnou šachtu (2,5 m3), zhotovení štěrkopískového lože tl. 150 mm + zához, podsyp, pískem (zelený pás) | | | | | | kpl | | | | 1,00000 | | | 8 500,00 | | | 8 500,00 | | | |  | | | | Vlastní | | | |
| 47 | 998722201R00 | | | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | | | | | | % | | | | 5,00000 | | | 850,00 | | | 4 250,00 | | | | 800-721 | | | | RTS 22/ II | | | |
|  |  | | | | vodorovně do 50 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | **Celkem** | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | | | **121 713,00** | | | |  | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | | | | | | | | | |
| S: | | | P1061 | | | | Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer | | | | | | | |
| O: | | | SO 03c | | | | Chlév z Morávky - Byčince | | | | | | | |
| R: | | | 03 | | | | Vzduchotechnika | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | | MJ | Množství | Cena / MJ | | | Celkem | | Ceník | | Cen. soustava / platnost | | |
| **Díl:** | **1** | **Větrání hygienických zařízení** | |  |  |  | | | **7 230,00** | |  | |  | | |
| 1 | 1.1 | D+M Odtahový ventilátor nástěnný, V=80 m3/h, statický tlak 60 Pa; Pi=25 W, 230V, 50 Hz, motor je, vybaven tepelnou pojistkou proti přetížení; pťipojovací rozměr 150mm; provedení s elektricky | | ks | 1,00000 | 5 500,00 | | | 5 500,00 | |  | | Vlastní | | |
|  |  | ovládanou přední žaluzií a nastavitelným časovým doběhem. | | | | | | | | |  | |  | | |
| 2 | 1.2 | D+M Plastová čtyřhranná venkovní žaluzie se sítem proti hmyzu a s okapničkou; připojovací rozměr, 150mm | | ks | 1,00000 | 1 520,00 | | | 1 520,00 | |  | | Vlastní | | |
| 3 | 1.3 | D+M Plastová trouba rovná d150 mm, délka 0,5 m; montáž ve spádu 3% směrem k žaluzii | | ks | 1,00000 | 210,00 | | | 210,00 | |  | | Vlastní | | |
| **Díl:** | **2** | **Bourací práce** | |  |  |  | | | **1 110,00** | |  | |  | | |
| 4 | 100 | Zhotovení otvoru pro potrubí d150mm | | ks | 1,00000 | 550,00 | | | 550,00 | |  | | Vlastní | | |
| 5 | 101 | Stavební výpomoc | | hod | 2,00000 | 280,00 | | | 560,00 | |  | | Vlastní | | |
| **Díl:** | **3** | **Montážní materiál** | |  |  |  | | | **2 150,00** | |  | |  | | |
| 6 | 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 | 2 150,00 | | | 2 150,00 | |  | | Vlastní | | |
| **Díl:** | **4** | **Izolace** | |  |  |  | | | **1 650,00** | |  | |  | | |
| 7 | 103 | D+M Samolepící kaučuková izolace plošná s pokoveným polyesterovým povlakem tl.15 mm; izolaci řešit, jako parotěsnou, spoje izolace přelepit hliníkovou páskou. | | m2 | 1,00000 | 1 650,00 | | | 1 650,00 | |  | | Vlastní | | |
|  |  | izolací bude opatřeno potrubí vedené přes stěnu | | | | | | | | |  | |  | | |
| **Díl:** | **5** | **Zaregulování, revize, ostatní** | |  |  |  | | | **1 795,00** | |  | |  | | |
|  |  | Individuální vyzkoušení bude zahrnuto do ceny montáže jednotlivých zařízení. | | | | | | | | |  | |  | | |
| 8 | 104 | Uvedení do provozu, start up;kontrola funkce všech aktivních prvků | | hod | 1,00000 | 350,00 | | | 350,00 | |  | | Vlastní | | |
| 9 | 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 | 285,00 | | | 855,00 | |  | | Vlastní | | |
|  |  | revize, dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody na obsluhu, apod. dle platných předpisů | | | | | | | | |  | |  | | |
| 10 | 106 | Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi | | hod | 1,00000 | 295,00 | | | 295,00 | |  | | Vlastní | | |
| 11 | 107 | Zaškolení obsluhy | | hod | 1,00000 | 295,00 | | | 295,00 | |  | | Vlastní | | |
| **Díl:** | **6** | **Doprava, vedlejší náklady, přesuny hmot** | |  |  |  | | | **3 220,00** | |  | |  | | |
| 12 | 108 | Doprava | | ks | 1,00000 | 800,00 | | | 800,00 | |  | | Vlastní | | |
| 13 | 109 | Vedlejší náklady | | ks | 1,00000 | 1 000,00 | | | 1 000,00 | |  | | Vlastní | | |
| 14 | 110 | Přesuny hmot - příprava pracoviště | | ks | 1,00000 | 1 420,00 | | | 1 420,00 | |  | | Vlastní | | |
|  |  |  | |  |  |  | | |  | |  | |  | | |
|  | **Celkem** |  | |  |  |  | | | **17 155,00** | |  | |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | |
| S: | P1061 | Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer |
| O: | SO 03c | Chlév z Morávky - Byčince |
| R: | 04 | Elektroinstalace |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **134 705,00** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 56,00000 | 25,00 | 1 400,00 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 8,00000 | 30,00 | 240,00 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm, včetně dodávky trubky PVC 2336 | m | 42,00000 | 95,00 | 3 990,00 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | D+M vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 | m | 20,00000 | 315,00 | 6 300,00 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0005 | D+M rozvodnic včetně vybavení a zapojení | kus | 1,00000 | 25 500,00 | 25 500,00 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | D+M kabel silový CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 98,00000 | 75,00 | 7 350,00 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0007 | D+M kabel CYKY 3 x 2,5 mm2 | m | 26,00000 | 100,00 | 2 600,00 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | D+M kabel CYKY 5 x 2,5 mm2 | m | 12,00000 | 95,00 | 1 140,00 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | D+M kabel CYKY 5 x 4 mm2 | m | 25,00000 | 248,00 | 6 200,00 |  | Vlastní |
| 10 | Pol\_\_0010 | D+M ochranéé trubky 40mm | m | 25,00000 | 80,00 | 2 000,00 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | D+M výstražné fóli | m | 25,00000 | 42,00 | 1 050,00 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0012 | D+M vypínač nástěnný, řazení 1 | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |  | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_0013 | D+M vypínač zapuštěný, řazení 6 | kus | 2,00000 | 515,00 | 1 030,00 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_0014 | D+M zásuvka jednonásobná zapuštěná | kus | 1,00000 | 450,00 | 450,00 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0015 | D+M zásuvka dvojnísobná zapuštěná | kus | 1,00000 | 515,00 | 515,00 |  | Vlastní |
| 16 | Pol\_\_0016 | D+M zásuvky 400V na povrch | kus | 1,00000 | 760,00 | 760,00 |  | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_0017 | D+M kanál elektroinstalační 40 x 40 mm | m | 23,00000 | 255,00 | 5 865,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0018 | D+M krabice univerzálni | kus | 9,00000 | 125,00 | 1 125,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0019 | D+M příchytky elektroinstalační | ks | 120,00000 | 65,00 | 7 800,00 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_0020 | D+M svitidlo led vestavné | kus | 2,00000 | 2 220,00 | 4 440,00 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0021 | D+M svítidlo led stropní | kus | 1,00000 | 1 820,00 | 1 820,00 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0022 | D+M svítidlo led nástěnné | kus | 6,00000 | 1 980,00 | 11 880,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0023 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 1 950,00 | 1 950,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0024 | Koordinace s ostatními profesemi | kpl | 1,00000 | 4 450,00 | 4 450,00 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0025 | Doprava | kpl | 1,00000 | 24 500,00 | 24 500,00 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_0026 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_0027 | Doplňující podružný materiál | kpl | 1,00000 | 1 950,00 | 1 950,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **M46** | **Zemní práce při montážích** |  |  |  | **49 025,00** |  |  |
| 28 | Pol\_\_0028 | Výkop kabelové rýhy 20/90 cm, hornina 3, strojní výjop rýhy | m | 25,00000 | 625,00 | 15 625,00 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0029 | Zatažení kabelu, opískování, pokládka výstražné fólie | m | 25,00000 | 840,00 | 21 000,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0030 | Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu | km | 0,25000 | 14 500,00 | 3 625,00 |  | Vlastní |
| 31 | Pol\_\_0031 | Odvoz zeminy, odvoz zeminy včetně naložení | m3 | 1,20000 | 750,00 | 900,00 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0032 | Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 | m | 25,00000 | 245,00 | 6 125,00 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0033 | Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 60 cm, plochy do 0,25 m2 | kus | 1,00000 | 1 750,00 | 1 750,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **183 730,00** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | |
| S: | P1061 | Staré Hamry - Chlév z Morávky - Byčinec - transfer |
| O: | SO 03c | Chlév z Morávky - Byčince |
| R: | 05 | Slaboproud |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **\_1** | **Areálové kabelové trasy, zemní práce** |  |  |  | **136 010,00** |  |  |
| 1 | Pol\_\_0001 | Kabelová komora Hidrostank, 450x450mm, hloubka 600mm, montáž včetně betonování | ks | 1,00000 | 6 400,00 | 6 400,00 |  | Vlastní |
| 2 | Pol\_\_0002 | Dno kabelové komory Hidrostank 450x450 mm, hloubka 200mm | ks | 1,00000 | 1 450,00 | 1 450,00 |  | Vlastní |
| 3 | Pol\_\_0003 | Víko plastové s rámem pro komory Hidrostank, 450x450mm, bez zamykání, barva šedá | ks | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  | Vlastní |
| 4 | Pol\_\_0004 | Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 12/8mm ve svazku DuraMulti 2x 12/8mm, pro přímou pokládku do, země | m | 100,00000 | 55,00 | 5 500,00 |  | Vlastní |
| 5 | Pol\_\_0005 | Výkop strojní, 30x90cm, hornina tř. 3 včetně zásypu a huntění | m | 100,00000 | 900,00 | 90 000,00 |  | Vlastní |
| 6 | Pol\_\_0006 | Pískové lože 20x30cm | m | 100,00000 | 125,00 | 12 500,00 |  | Vlastní |
| 7 | Pol\_\_0007 | Výstražná folie 100m | bal | 1,00000 | 780,00 | 780,00 |  | Vlastní |
| 8 | Pol\_\_0008 | Odvoz přebytečné zemniy | m3 | 6,00000 | 830,00 | 4 980,00 |  | Vlastní |
| 9 | Pol\_\_0009 | Překop cesty u brány 30x90cm | m | 10,00000 | 1 320,00 | 13 200,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_2** | **Přívodní kabeláž** |  |  |  | **11 590,00** |  |  |
| 10 | Pol\_\_0010 | Optický box 8xSC na DIN lištu 8xSC Simplex | ks | 2,00000 | 295,00 | 590,00 |  | Vlastní |
| 11 | Pol\_\_0011 | OPTIX SC/APC Optická spojka SM bez příruby | ks | 8,00000 | 45,00 | 360,00 |  | Vlastní |
| 12 | Pol\_\_0012 | OPTIX SC/APC Optický pigtail 09/125 1m G657A | ks | 8,00000 | 440,00 | 3 520,00 |  | Vlastní |
| 13 | Pol\_\_0013 | OPTIX SC/APC-SC/APC optický patch cord 09/125 1m Simplex | ks | 2,00000 | 60,00 | 120,00 |  | Vlastní |
| 14 | Pol\_\_0014 | Kabel gelový UNIV 09/125um, 4 vl., G657A1,FRLSOH Dca-s2,d1,a1, CLT se základní ochranou proti, hlodavcům | m | 100,00000 | 50,00 | 5 000,00 |  | Vlastní |
| 15 | Pol\_\_0015 | Měření optického vlákna, včetně protokolu | ks | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_3** | **Dodávky PZTS** |  |  |  | **38 675,00** |  |  |
| 16 | Pol\_\_0016 | Rozvaděč 600x400x300 (Oceloplechový rozvaděč R643, uchycení na stěnu, RAL7035), včetně dokumentace | kpl | 1,00000 | 4 400,00 | 4 400,00 |  | Vlastní |
| 17 | Pol\_\_0017 | RDW-S-4C-BOX Digitální optopřevodník 2x RS485 + 1x duplex kontakt | ks | 1,00000 | 520,00 | 520,00 |  | Vlastní |
| 18 | Pol\_\_0018 | TDW-S-4C-BOX Digitální optopřevodník 2x RS485 + 1x duplex kontakt | ks | 1,00000 | 520,00 | 520,00 |  | Vlastní |
| 19 | Pol\_\_0019 | V ZDROJ PWR-4A | ks | 1,00000 | 520,00 | 520,00 |  | Vlastní |
| 20 | Pol\_\_0020 | TP 12-18U Akumulátor 12V/18Ah | ks | 1,00000 | 180,00 | 180,00 |  | Vlastní |
| 21 | Pol\_\_0021 | V ASSET 8 V KRYTU | ks | 3,00000 | 1 100,00 | 3 300,00 |  | Vlastní |
| 22 | Pol\_\_0022 | KX15DTAM Duální detektor digitální s držákem, vějíř 15m, vestavěné EOL a funkce AM | ks | 4,00000 | 440,00 | 1 760,00 |  | Vlastní |
| 23 | Pol\_\_0023 | FG1625TAS Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi | ks | 1,00000 | 390,00 | 390,00 |  | Vlastní |
| 24 | Pol\_\_0024 | Satel TSD-1 detektor tepla a kouře | ks | 8,00000 | 440,00 | 3 520,00 |  | Vlastní |
| 25 | Pol\_\_0025 | MAS303 MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m | ks | 5,00000 | 390,00 | 1 950,00 |  | Vlastní |
| 26 | Pol\_\_0026 | RKZ111 Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek | ks | 4,00000 | 390,00 | 1 560,00 |  | Vlastní |
| 27 | Pol\_\_0027 | DMP-012-V/1-FR1 Hrubá/jemná přep.ochrana, 12Vss, pro jednu dat.linku s napájením, výměnný modul | ks | 1,00000 | 285,00 | 285,00 |  | Vlastní |
| 28 | Pol\_\_0028 | Programování systému | hod | 8,00000 | 940,00 | 7 520,00 |  | Vlastní |
| 29 | Pol\_\_0029 | Revizní zpráva | kpl | 1,00000 | 6 350,00 | 6 350,00 |  | Vlastní |
| 30 | Pol\_\_0030 | Integrace do grafické nadstavby LATIS | kpl | 1,00000 | 5 900,00 | 5 900,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_4** | **Dodávka vnitřní kabeláže, vntřní kabelové trasy** |  |  |  | **21 995,00** |  |  |
| 31 | Pol\_\_0031 | KOPOS LHD 40X20 TD LIŠTA HRANATÁ | m | 10,00000 | 50,00 | 500,00 |  | Vlastní |
| 32 | Pol\_\_0032 | KOPOS LHD 40X40 TD LIŠTA HRANATÁ | m | 15,00000 | 50,00 | 750,00 |  | Vlastní |
| 33 | Pol\_\_0033 | FI-H06, stíněný 6ž | m | 500,00000 | 30,00 | 15 000,00 |  | Vlastní |
| 34 | Pol\_\_0034 | CYSY - H05VV-F 2x1 černá | m | 20,00000 | 35,00 | 700,00 |  | Vlastní |
| 35 | Pol\_\_0035 | FTP kabel (drát) Cat5e Outdoor černý -40 - 70°C | m | 20,00000 | 36,00 | 720,00 |  | Vlastní |
| 36 | Pol\_\_0036 | Drobný instalační materiál | kpl | 1,00000 | 4 325,00 | 4 325,00 |  | Vlastní |
| **Díl:** | **\_6** | **Montáž prvků** |  |  |  | **59 000,00** |  |  |
| 37 | Pol\_\_0037 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,00000 | 13 000,00 | 13 000,00 |  | Vlastní |
| 38 | Pol\_\_0038 | Doprava | kpl | 1,00000 | 38 000,00 | 38 000,00 |  | Vlastní |
| 39 | Pol\_\_0039 | Koordinace s ostatními profesemi na stavbě | kpl | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 |  | Vlastní |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **267 270,00** |  |  |