|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** | | | | | | | | |
| Stavba: |  | **2022-006** | **Oprava kolny Zubrnice čp. 27** | | | | | |
| Objekt: |  | **01** | **Oprava havarijního stavu objektu kolny na vozy ve dvoře usedlosti čp. 27** | | | | | |
| Rozpočet: |  | **001** | **Oprava havarijního stavu objektu kolny na vozy ve dvoře usedlosti čp. 27** | | | | | |
| Zadavatel |  | **Národní muzeum v přírodě** | | | | IČO: | **00098604** |  |
|  |  | **Palackého 147** | | | | DIČ: | **CZ00098604** |  |
|  |  | **75661** | **Rožnov pod Radhoštěm** | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  | **JURÁŇ s.r.o.** | | | | IČO: | **27816788** |  |
|  |  | **Ústí 200** | | | | DIČ: | **CZ27816788** |  |
|  |  | **755 01 Vsetín** |  | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 1 034 686,63 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 2 746 995,77 | |
| MON |  |  |  | |  | | 0,00 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 91 000,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 90 000,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | |  | | **3 962 682,40** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **3 962 682,40** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **832 163,30** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **4 794 845,70** | | | **CZK** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v |  |  | dne |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | | |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis stavby: 2022-006 - Oprava kolny Zubrnice čp. 27 | | | | |  |  |  |  |
| 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preambule | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek. | | | | | | | | |
| Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vymezení některých pojmů | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí: | | | | | | | | |
| Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. | | | | | | | | |
| Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny. | | | | | | | | |
| Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod. | | | | | | | | |
| Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. | | | | | | | | |
| Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cenová soustava | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Použitá cenová soustava | | | | | | | | |
| Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Technické podmínky | | | | | | | | |
| Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Individuální položky | | | | | | | | |
| Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace. | | | | | | | | |
| Tyto položky vždy obsahují kompletní plnění, t.j. montáž i dodávku materiálu a veškeré související plnění jako doprava, přesuny, demontáže, přípomoci, výrobní dokumentace atd. potřebné k úspěšnému provedení a předání prvku. | | | | | | | | |
| Pro ocenění těchto položek je nutné zohlednit veškerésouvisející informace obsažené v projektové dokumentaci - textové i výkresové části. | | | | | | | | |
| Závaznost a změna soupisu | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Závaznost soupisu | | | | | | | | |
| Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy | | | | | | | | |
| Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu | | | | | | | | |
| Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. | | | | | | | | |
| Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Příplatky za ztížené podmínky prací | | | | | | | | |
| Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | | | |
| Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elektronická podoba soupisu | | | | | | | | |
| V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL. | | | | | | | | |
| Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese: | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| www.stavebnionline.cz/soupis | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zpracování elektronické podoby soupisu | | | | | | | | |
| Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jiný formát soupisu | | | | | | | | |
| Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Závěrečné ustanovení | | | | | | | | |
| Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci. | | | | | | | | |
| Popis objektu: 01 - Oprava havarijního stavu objektu kolny na vozy ve dvoře usedlosti čp. 27 | | | | | | |  |  |
| Popis rozpočtu: 001 - Oprava havarijního stavu objektu kolny na vozy ve dvoře usedlosti čp. 27 | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 1 | Zemní práce | | | HSV |  |  | 98 747,93 | 2 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | HSV |  |  | 117 738,00 | 3 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | HSV |  |  | 216 747,50 | 5 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | | | HSV |  |  | 293 920,00 | 7 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | HSV |  |  | 14 960,80 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | HSV |  |  | 105 831,85 | 3 |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | PSV |  |  | 1 440 487,06 | 36 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | PSV |  |  | 38 545,03 | 1 |
| 765 | Krytiny tvrdé | | | PSV |  |  | 226 068,84 | 6 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | PSV |  |  | 209 426,00 | 5 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 12 195,00 | 0 |
| 772 | Kamenné dlažby | | | PSV |  |  | 531 620,00 | 13 |
| 782 | Konstrukce z přírodního kamene | | | PSV |  |  | 63 340,00 | 2 |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 225 313,84 | 6 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | PSU |  |  | 186 740,55 | 5 |
| VN | Vedlejší náklady | | | VN |  |  | 91 000,00 | 2 |
| ON | Ostatní náklady | | | ON |  |  | 90 000,00 | 2 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 3 962 682,40 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** | | | | | | |  |  |
| S: | 2022-006 | Oprava kolny Zubrnice čp. 27 | | | | |  |  |
| O: | 01 | Oprava havarijního stavu objektu kolny na vozy ve dvoře usedlosti čp. 27 | | | | |  |  |
| R: | 001 | Oprava havarijního stavu objektu kolny na vozy ve dvoře usedlosti čp. 27 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
| **Díl:** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **98 747,93** |  |  |
| 1 | 139711101R00 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 | m3 | 25,52500 | 2 210,24 | 56 416,38 | 800-1 | RTS 22/ I |
|  |  | s naložením výkopku na dopravní prostředek | | | | |  |  |
|  |  | patky na betonovém základu 500/500/hloubka 900 : 0,5\*0,5\*0,9\*6 |  | 1,35000 |  |  |  |  |
|  |  | patky na betonovém základu 500/750/hloubka 900 : 0,5\*0,75\*0,9\*2 |  | 0,67500 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 2,02500 |  |  |  |  |
|  |  | Nová opěrná západní kamenná stěna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - odtěžení zeminy, cca 7 m3 : 7 |  | 7,00000 |  |  |  |  |
|  |  | - vyrovnání terénu : 1,5 |  | 1,50000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 8,50000 |  |  |  |  |
|  |  | ost. zemní práce, drenáže, úpravy terénu atd. : 30\*0,5\*1 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 15,52500 | 240,00 | 3 726,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,52500 |  | 25,52500 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,00000\*-1 |  | -10,00000 |  |  |  |  |
| 3 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m   z horniny 1 až 4 | m3 | 310,50000 | 25,00 | 7 762,50 | 800-1 | RTS 22/ I |
|  |  | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,52500\*20 |  | 310,50000 |  |  |  |  |
| 4 | 162201203R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m | m3 | 25,52500 | 240,00 | 6 126,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
|  |  | bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,52500 |  | 25,52500 |  |  |  |  |
| 5 | 162201210R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m   z horniny 1 až 4, kolečkem | m3 | 25,52500 | 232,00 | 5 921,80 | 800-1 | RTS 22/ I |
|  |  | bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 25,52500 |  | 25,52500 |  |  |  |  |
| 6 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 10,00000 | 610,00 | 6 100,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
|  |  | z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | |  |  |
|  |  | předpokl. : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| 7 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 50,00000 | 30,00 | 1 500,00 | 823-1 | RTS 22/ I |
|  |  | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | |  |  |
| 8 | 180402113R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 25,00000 | 55,00 | 1 375,00 | 823-1 | RTS 22/ I |
|  |  | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | | | | |  |  |
| 9 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 15,52500 | 610,00 | 9 470,25 | 800-1 | RTS 22/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,52500 |  | 15,52500 |  |  |  |  |
| 10 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 2,00000 | 175,00 | 350,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| **Díl:** | **2** | **Základy a zvláštní zakládání** |  |  |  | **117 738,00** |  |  |
| 11 | 274311711R00 | Beton základových pasů prostý, kamenem prokládaný třídy C 20/25 | m3 | 3,50000 | 3 150,00 | 11 025,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | Včetně dodávky betonu a kamene. | | | | |  |  |
|  |  | Nová opěrná západní kamenná stěna : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pozn. základ uvažován přímo do výkopu : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - betonový základ hloubky min. 800 mm, tedy cca 2,5 m3 betonu : 2,5+1 |  | 3,50000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 3,50000 |  |  |  |  |
| 12 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení | m2 | 7,50000 | 550,00 | 4 125,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | |  |  |
|  |  | kameno - betonový základ hl. cca 1 m, cca 3 m3 : 3/0,6\*1,5 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
| 13 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 7,50000 | 110,00 | 825,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | 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 12 : 7,50000 |  | 7,50000 |  |  |  |  |
| 14 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,48750 | 54 500,00 | 26 568,75 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | předpoklad vyztužení základových konstrukcí 75kg/m3 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 3,50000\*0,075 |  | 0,26250 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3,00000\*0,075 |  | 0,22500 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,48750 |  |  |  |  |
| 15 | 275321321R00 | Beton základových patek železový třídy C 20/25 | m3 | 2,02500 | 3 050,00 | 6 176,25 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | bez dodávky a uložení výztuže | | | | |  |  |
|  |  | patky na betonovém základu 500/500/hloubka 900 : 0,5\*0,5\*0,9\*6 |  | 1,35000 |  |  |  |  |
|  |  | patky na betonovém základu 500/750/hloubka 900 : 0,5\*0,75\*0,9\*2 |  | 0,67500 |  |  |  |  |
| 16 | 275354111R00 | Bednění základových patek a bloků zřízení bednění | m2 | 15,30000 | 610,00 | 9 333,00 | 821-1 | RTS 22/ I |
|  |  | patky na betonovém základu 500/500/hloubka 900 : 0,5\*4\*0,9\*6 |  | 10,80000 |  |  |  |  |
|  |  | patky na betonovém základu 500/750/hloubka 900 : (0,5\*2+0,75\*2)\*0,9\*2 |  | 4,50000 |  |  |  |  |
| 17 | 275361411R00 | Výztuž základových patek a bloků , svařované sítě | t | 0,20250 | 54 000,00 | 10 935,00 | 821-1 | RTS 22/ I |
|  |  | patky na betonovém základu 500/500/hloubka 900 (uvaž. 100kg/m3) : 0,5\*0,5\*0,9\*6\*0,1 |  | 0,13500 |  |  |  |  |
|  |  | patky na betonovém základu 500/750/hloubka 900 (uvaž. 100kg/m3) : 0,5\*0,75\*0,9\*2\*0,1 |  | 0,06750 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,20250 |  |  |  |  |
| 18 | 279311115R00 | Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 | m3 | 3,00000 | 6 150,00 | 18 450,00 | 801-4 | RTS 22/ I |
|  |  | jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení | | | | |  |  |
|  |  | kameno - betonový základ hl. cca 1 m, cca 3 m3 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 19 | 212850002RAA | Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 125 mm | m | 30,00000 | 1 010,00 | 30 300,00 | AP-HSV | RTS 22/ I |
|  |  | včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty | | | | |  |  |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **216 747,50** |  |  |
| 20 | 311211128R00 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné lícování zdiva | m3 | 4,59000 | 1 550,00 | 7 114,50 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | neopracované pod omítku, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 4,59000 |  | 4,59000 |  |  |  |  |
| 21 | 311211129R00 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za oboustranné lícování zdiva | m3 | 10,00000 | 2 800,00 | 28 000,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | neopracované pod omítku, | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 10,00000 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| 22 | 326211311R00 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC režné, objem nad 3 m3, | m3 | 10,00000 | 8 500,00 | 85 000,00 | 831-2 | RTS 22/ I |
|  |  | upraveného, na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCs, s vypracováním líce | | | | |  |  |
|  |  | - přezdění vyvalené severní opěrné a obvodové stěny kůlny – cca 10 m3 : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| 23 | 327213445R00 | Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí zdivo nadzákladové kyklopské, z lomového kamene lomařsky upraveného, s vyspárováním, jakákoliv cementová malta | m3 | 4,59000 | 16 500,00 | 75 735,00 | 832-1 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | opěrná zeď z lomového či sbíraného čedičového kamene cca: š. 450 mm, v: 1700 mm, délka 6000 | | | | |  |  |
|  |  | Nová opěrná západní kamenná stěna cca: š. 450 mm, v: 1700 mm, délka 6000 : 0,45\*1,7\*6 |  | 4,59000 |  |  |  |  |
| 24 | 331231124R00 | ######################################################################### | m3 | 0,93600 | 6 750,00 | 6 318,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování) | | | | |  |  |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | cihly plné klasický formát, mrazuvzdorné | | | | |  |  |
|  |  | 2 x ztužující rubový cihelný sloupek 600 x 300 mm, výška 2600 mm : 0,6\*0,3\*2,6\*2 |  | 0,93600 |  |  |  |  |
| 25 | 342241162R00 | Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 | m2 | 18,00000 | 810,00 | 14 580,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), | | | | |  |  |
|  |  | Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | cihly plné klasický formát, mrazuvzdorné | | | | |  |  |
|  |  | západní štít : 18 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **62** | **Úpravy povrchů vnější** |  |  |  | **293 920,00** |  |  |
| 26 | 622412525RT2 | Nátěr vnějsích omítek stěn vápenný, složitost 3-4, odstín II, na opravovanou omítku | m2 | 40,00000 | 265,00 | 10 600,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|  |  | Penetrace + 2 x krycí nátěr. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 40,00000 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
| 27 | 627455111RT3 | Spárování starého zdiva z lomového kamene, hloubky do 80 mm, spárovací maltou | m2 | 150,00000 | 1 420,00 | 213 000,00 | 821-1 | RTS 22/ I |
|  |  | jakoukoliv cementovou maltou se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m, z lomového kamene, kvádrového, cihelného, | | | | |  |  |
|  |  | Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | - oprava stávajícího kamenného čedičového a pískovcového zdiva stěn a pilířů a jeho kompletní přespárování | | | | |  |  |
|  |  | - oprava stávajícího kamenného čedičového a pískovcového zdiva stěn a pilířů a jeho kompletní přespárování - cca 150 m2 : 150 |  | 150,00000 |  |  |  |  |
| 28 | 62101RP | D+M vytažení omítkových jednoduchých profilovaných říms | m | 21,00000 | 1 520,00 | 31 920,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 29 | 622420010RAB | Omítka vnější stěn vápenocementová štuková, stupeň složitosti 2, bez nátěru nebo nástřiku, včetně lešení | m2 | 40,00000 | 960,00 | 38 400,00 | AP-HSV | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | omítnutí štítové fasády přízemí a štítu v exteriéru – vápenná trassová omítka | | | | |  |  |
|  |  | štítové fasády přízemí a štítu v exteriéru cca 40 m2 : 40 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **14 960,80** |  |  |
| 30 | 961021311R00 | Bourání základů ze zdiva kamenného a smíšeného ze zdiva kamenného | m3 | 3,00000 | 800,00 | 2 400,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, | | | | |  |  |
|  |  | kameno - betonový základ hl. cca 1 m, cca 3 m3 : 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |
| 31 | 962022391R00 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného   na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 10,00000 | 850,00 | 8 500,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | |  |  |
|  |  | - přezdění vyvalené severní opěrné a obvodové stěny kůlny – cca 10 m3 : 10 |  | 10,00000 |  |  |  |  |
| 32 | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm | m2 | 18,00000 | 145,00 | 2 610,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | |  |  |
|  |  | západní štít : 18 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
| 33 | 962032314R00 | Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 0,93600 | 1 550,00 | 1 450,80 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | |  |  |
|  |  | 2 x ztužující rubový cihelný sloupek 600 x 300 mm, výška 2600 mm : 0,6\*0,3\*2,6\*2 |  | 0,93600 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **105 831,85** |  |  |
| 34 | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů   výšky do 12 m, nošením | t | 78,39396 | 1 350,00 | 105 831,85 | 801-4 | RTS 22/ I |
|  |  | oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | |  |  |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10,11,12,14,15,16,17,18,22,23,24,25,26,27,31,32,33, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 78,39396 |  | 78,39396 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **1 440 487,06** |  |  |
| 35 | 762085151R00 | Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí strojně na pile | m3 | 12,02315 | 2 600,00 | 31 260,19 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | a) latě : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b) hranoly do 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblované, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,86400 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,49920 |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : 2\*13\*0,14\*0,16\*1,2 |  | 0,69888 |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 8\*2\*0,14\*0,17\*1,2\*0,5 |  | 0,22848 |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*1\*0,12\*0,15\*1,2\*0,5 |  | 0,17280 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16\*2,5\*0,14\*0,14\*1,2\*0,5 |  | 0,47040 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9\*2,2\*0,11\*0,12\*1,2\*0,5 |  | 0,15682 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13\*1\*0,14\*0,16\*1,2\*0,5 |  | 0,34944 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 3,44002 |  |  |  |  |
|  |  | c) hranoly do 200x200mm do 6m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 38\*0,14\*0,17\*1,2\*0,5 |  | 0,54264 |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,54264 |  |  |  |  |
|  |  | d) nad 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 0,16800 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,44144 |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,60944 |  |  |  |  |
|  |  | e) nad 200x200mm do 10m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,68040 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,87091 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 1\*9,6\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,77760 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,97978 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 1\*10,8\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,87480 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : 3\*7,02\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,16757 |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,43105 |  |  |  |  |
| 36 | 762086112R00 | Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 120 do 224 cm2 | m | 234,08800 | 180,00 | 42 135,84 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | Všechny nové dřevěné prvky budou povrchově upraveny | | | | |  |  |
|  |  | hoblíkem uběrákem a pořízem, nebo vyrobeny přímo jako ručně tesané. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 234,08800 |  | 234,08800 |  |  |  |  |
| 37 | 762086113R00 | Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 224 do 288 cm2 | m | 54,00000 | 220,00 | 11 880,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | Všechny nové dřevěné prvky budou povrchově upraveny | | | | |  |  |
|  |  | hoblíkem uběrákem a pořízem, nebo vyrobeny přímo jako ručně tesané. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 54,00000 |  | 54,00000 |  |  |  |  |
| 38 | 762086114R00 | Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 288 do 120 cm2 | m | 84,20000 | 280,00 | 23 576,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | Všechny nové dřevěné prvky budou povrchově upraveny | | | | |  |  |
|  |  | hoblíkem uběrákem a pořízem, nebo vyrobeny přímo jako ručně tesané. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 84,20000 |  | 84,20000 |  |  |  |  |
| 39 | 762086115R00 | Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva nad 450 cm2 | m | 67,86000 | 300,00 | 20 358,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | Všechny nové dřevěné prvky budou povrchově upraveny | | | | |  |  |
|  |  | hoblíkem uběrákem a pořízem, nebo vyrobeny přímo jako ručně tesané. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 67,86000 |  | 67,86000 |  |  |  |  |
| 40 | 762123110RT2 | Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných s dodávkou materiálu z řeziva, 100 x 100 mm | m | 78,27200 | 220,00 | 17 219,84 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | sloupková konstrukce cca 100/100 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a) střední vnitřní příčka : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | svisle : 3,2\*4 |  | 12,80000 |  |  |  |  |
|  |  | vodorovně : 7,088\*3 |  | 21,26400 |  |  |  |  |
|  |  | diagonály : 2\*4,5 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 43,06400 |  |  |  |  |
|  |  | b) východní vnější příčka (uvaž 2mb roštu/m2) : 4,89\*3,6\*2 |  | 35,20800 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 35,20800 |  |  |  |  |
| 41 | 762132135RT3 | Bednění stěn s dodávkou řeziva   z prken hoblovaných 32 mm na sraz, s olištováním spár, prkna, tloušťky 24 mm | m2 | 50,02400 | 600,00 | 30 014,40 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | Dřevěné příčky – masivní smrk, hoblovaný | | | | |  |  |
|  |  | - prkenné bednění hoblované tl. 25 mm (prkna šířky 200 mm), spoje hřebíky | | | | |  |  |
|  |  | - střední vnitřní příčka 1 x 7100 (š) x 3200 (v) mm : 7,1\*3,2 |  | 22,72000 |  |  |  |  |
|  |  | - východní vnější příčka 1 x 4890 (š) x 3600 (v) mm : 4,89\*3,6 |  | 17,60400 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 40,32400 |  |  |  |  |
|  |  | Bedněný štít : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - modřínová prkna hoblovaná, š. cca 200 mm, tl. 25 mm, celkem 9,7 m2 : 9,7 |  | 9,70000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 9,70000 |  |  |  |  |
| 42 | 762331921R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m | m | 101,80000 | 180,00 | 18 324,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*1 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16\*2,5 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9\*2,2 |  | 19,80000 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 101,80000 |  |  |  |  |
| 43 | 762331923R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m | m | 132,28800 | 138,00 | 18 255,74 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : 2\*13\*5,088 |  | 132,28800 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 132,28800 |  |  |  |  |
| 44 | 762331931R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m | m | 16,00000 | 220,00 | 3 520,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 2\*8 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 16,00000 |  |  |  |  |
| 45 | 762331932R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m | m | 38,00000 | 200,00 | 7 600,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 38 |  | 38,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 38,00000 |  |  |  |  |
| 46 | 762331941R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m | m | 28,40000 | 240,00 | 6 816,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu – masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6 |  | 10,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 28,40000 |  |  |  |  |
| 47 | 762331944R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 8 m | m | 55,80000 | 180,00 | 10 044,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6 |  | 19,20000 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8 |  | 21,60000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 55,80000 |  |  |  |  |
| 48 | 762331951R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m | m | 28,80000 | 310,00 | 8 928,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7 |  | 2,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 2,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy – masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 26,00000 |  |  |  |  |
| 49 | 762331953R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m | m | 21,06000 | 220,00 | 4 633,20 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Vazné trámy – masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, : 3\*7,02 |  | 21,06000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 21,06000 |  |  |  |  |
| 50 | 762331954R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby   průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 8 m | m | 38,40000 | 190,00 | 7 296,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice – masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 1\*9,6 |  | 9,60000 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 1\*10,8 |  | 10,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 20,40000 |  |  |  |  |
| 51 | 762332932RV1 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva   průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva | m | 234,08800 | 240,00 | 56 181,12 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : 2\*13\*5,088 |  | 132,28800 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 132,28800 |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*1 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16\*2,5 |  | 40,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9\*2,2 |  | 19,80000 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 101,80000 |  |  |  |  |
| 52 | 762332933RV1 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva   průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky řeziva | m | 54,00000 | 290,00 | 15 660,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 8\*2 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 38 |  | 38,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 54,00000 |  |  |  |  |
| 53 | 762332934RV1 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva   průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, bez dodávky řeziva | m | 84,20000 | 360,00 | 30 312,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu – masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6 |  | 10,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 28,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice – masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15 |  | 15,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6 |  | 19,20000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8 |  | 21,60000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 55,80000 |  |  |  |  |
| 54 | 762332935RV1 | Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva   průřezové plochy přes 450 do 600 cm2, bez dodávky řeziva | m | 67,86000 | 480,00 | 32 572,80 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9 |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 18,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7 |  | 2,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 2,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy – masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | některé se patrně vymění celé, rezervy : 3\*7,02 |  | 21,06000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 47,06000 |  |  |  |  |
| 55 | 762337113R00 | Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, tříkolíkový spoj | kus | 112,00000 | 3 400,00 | 380 800,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | Pro napojení starých a nových prvků budou použity šikmé | | | | |  |  |
|  |  | plátové spoje spojované dřevěnými kolíky, s plynulým přechodem profilace a hran | | | | |  |  |
|  |  | starého a nového prvku. | | | | |  |  |
|  |  | a) do průřezu 224cm2 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*2 |  | 32,00000 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9 |  | 9,00000 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 83,00000 |  |  |  |  |
|  |  | b) do průřezu 288cm2 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 14,00000 |  |  |  |  |
|  |  | c) do průřezu 450cm2 : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu – masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice – masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 15,00000 |  |  |  |  |
| 56 | 762337123R00 | Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva nad 450 cm2, čtyřkolíkový spoj | kus | 34,00000 | 4 400,00 | 149 600,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | Pro napojení starých a nových prvků budou použity šikmé | | | | |  |  |
|  |  | plátové spoje spojované dřevěnými kolíky, s plynulým přechodem profilace a hran | | | | |  |  |
|  |  | starého a nového prvku. | | | | |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*2 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 4,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy – masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2 |  | 26,00000 |  |  |  |  |
|  |  | některé se patrně vymění celé, rezervy : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 26,00000 |  |  |  |  |
| 57 | 762342202RT4 | Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí do 220 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm | m2 | 192,00000 | 220,00 | 42 240,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
| 58 | 762342811R00 | Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm | m2 | 192,00000 | 30,00 | 5 760,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
| 59 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 16,70853 | 1 300,00 | 21 721,09 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | a) latě : 192\*5\*0,04\*0,06\*1,2 |  | 2,76480 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 2,76480 |  |  |  |  |
|  |  | b) hranoly do 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,86400 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,49920 |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : 2\*13\*0,14\*0,16\*1,2 |  | 0,69888 |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 8\*2\*0,14\*0,17\*1,2 |  | 0,45696 |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*1\*0,12\*0,15\*1,2 |  | 0,34560 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16\*2,5\*0,14\*0,14\*1,2 |  | 0,94080 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9\*2,2\*0,11\*0,12\*1,2 |  | 0,31363 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13\*1\*0,14\*0,16\*1,2 |  | 0,69888 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 4,81795 |  |  |  |  |
|  |  | c) hranoly do 200x200mm do 6m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 38\*0,14\*0,17\*1,2 |  | 1,08528 |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,08528 |  |  |  |  |
|  |  | d) nad 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 0,16800 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,44144 |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,60944 |  |  |  |  |
|  |  | e) nad 200x200mm do 10m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,68040 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,87091 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 1\*9,6\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,77760 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,97978 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 1\*10,8\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,87480 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : 3\*7,02\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,16757 |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,43105 |  |  |  |  |
| 60 | 762495000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty | m2 | 50,02400 | 54,00 | 2 701,30 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 50,02400 |  | 50,02400 |  |  |  |  |
| 61 | 762523108R00 | Položení podlah montáž   z fošen hoblovaných na sraz | m2 | 80,00000 | 170,00 | 13 600,00 | 800-762 | RTS 22/ I |
| 62 | 762595000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace | m3 | 3,84000 | 240,00 | 921,60 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: černé vruty | | | | |  |  |
|  |  | 80\*0,04\*1,2 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
| 63 | 762132RP | D+M laťování spár prken latě modřínové hoblované 25/40 mm, hoblíkem sražené hrany, spoje hřebíky | m2 | 9,70000 | 260,00 | 2 522,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
|  |  | Bedněný štít : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - modřínová prkna hoblovaná, š. cca 200 mm, tl. 25 mm, celkem 9,7 m2 : 9,7 |  | 9,70000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 9,70000 |  |  |  |  |
| 64 | 762133RP | D+M závětrné hoblované prkno š. 120 mm | m | 10,14000 | 130,00 | 1 318,20 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
|  |  | 2 x závětrné hoblované prkno š. 120 mm, d. 5070 mm : 2\*5,07 |  | 10,14000 |  |  |  |  |
| 65 | 762134RP | D+M okapové prkno hoblované š. 200 mm, trojúhelníkové dřevěné podpěry | m | 6,70000 | 155,00 | 1 038,50 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 66 | 762332935RV2 | Doplnění střešní vazby z hranolů nad 600 cm2 vč.dod, bez dodávky řeziva | m | 20,40000 | 470,00 | 9 588,00 |  | Vlastní |
|  |  | Pozednice – masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 9,6 |  | 9,60000 |  |  |  |  |
|  |  | 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 10,8 |  | 10,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 20,40000 |  |  |  |  |
| 67 | 76233RP1 | Příplatek k položkám vyřezání a demontáže tesařských prvků za šetrné provedení pro další použití | m | 460,54800 | 42,00 | 19 343,02 |  | Vlastní |
|  |  | Do ceny zahrnout šetrné rozebrání, vytřídění, očištění a převezení a uložení na místo určené objednatelem do vzdálenosti 10km. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 101,80000 |  | 101,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 132,28800 |  | 132,28800 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 16,00000 |  | 16,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 38,00000 |  | 38,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 28,40000 |  | 28,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 55,80000 |  | 55,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 28,80000 |  | 28,80000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 21,06000 |  | 21,06000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 38,40000 |  | 38,40000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 460,54800 |  |  |  |  |
| 68 | 762397RP1 | Příplatek za použití tradičních tesařských postupů nad rámec použitých položek cenové soustavy | m3 | 13,94373 | 4 800,00 | 66 929,90 |  | Vlastní |
|  |  | Při opravě dřevěných konstrukcí budou jednotlivé trámy rozměrově | | | | |  |  |
|  |  | i materiálově odpovídat stávajícímu řešení. Jednotlivé prvky budou nahrazovány jako | | | | |  |  |
|  |  | repliky za použití tradičních tesařských postupů a historických typů tesařských spojů | | | | |  |  |
|  |  | dle typů použitých přímo u opravovaných prvků. Výměny, plátování, protézování a | | | | |  |  |
|  |  | plombování budou prováděny vždy na základě detailního průzkumu na místě stavby a | | | | |  |  |
|  |  | pouze v nezbytném rozsahu. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
|  |  | a) latě : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | b) hranoly do 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,86400 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,49920 |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : 2\*13\*0,14\*0,16\*1,2 |  | 0,69888 |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 8\*2\*0,14\*0,17\*1,2 |  | 0,45696 |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*1\*0,12\*0,15\*1,2 |  | 0,34560 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16\*2,5\*0,14\*0,14\*1,2 |  | 0,94080 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9\*2,2\*0,11\*0,12\*1,2 |  | 0,31363 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13\*1\*0,14\*0,16\*1,2 |  | 0,69888 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 4,81795 |  |  |  |  |
|  |  | c) hranoly do 200x200mm do 6m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 38\*0,14\*0,17\*1,2 |  | 1,08528 |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,08528 |  |  |  |  |
|  |  | d) nad 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 0,16800 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,44144 |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,60944 |  |  |  |  |
|  |  | e) nad 200x200mm do 10m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,68040 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,87091 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 1\*9,6\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,77760 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,97978 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 1\*10,8\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,87480 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : 3\*7,02\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,16757 |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,43105 |  |  |  |  |
| 69 | 76252RP1 | D+M otvíravý poklop cca 1 x 2 m, fošnová svlakové konstrukce, atyp. kované závěsy a petlice | ks | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 70 | 60513331R | Fošna dřevina: SM; opracování: hoblované; pro truhlářství; tl. 40 až 50 mm; šířka do 200 mm; délka 3 000 až 5 000 mm; průřez do 100 cm2 | m3 | 3,84000 | 13 200,00 | 50 688,00 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | analogicky dle popisu v PD: | | | | |  |  |
|  |  | fošny tl. 40 mm, délky 1170 mm, šířka cca 200-250 mm, na sraz | | | | |  |  |
|  |  | 80\*0,04\*1,2 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
| 71 | 60515278R | hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 200 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost I | m3 | 3,44002 | 12 500,00 | 43 000,25 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,86400 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,49920 |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,36320 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : 2\*13\*0,14\*0,16\*1,2 |  | 0,69888 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,69888 |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 8\*2\*0,14\*0,17\*1,2\*0,5 |  | 0,22848 |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*1\*0,12\*0,15\*1,2\*0,5 |  | 0,17280 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16\*2,5\*0,14\*0,14\*1,2\*0,5 |  | 0,47040 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9\*2,2\*0,11\*0,12\*1,2\*0,5 |  | 0,15682 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13\*1\*0,14\*0,16\*1,2\*0,5 |  | 0,34944 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,37794 |  |  |  |  |
| 72 | 60515280R | hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 200 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I | m3 | 0,54264 | 11 800,00 | 6 403,15 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 38\*0,14\*0,17\*1,2\*0,5 |  | 0,54264 |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,54264 |  |  |  |  |
| 73 | 60515283R | Hranol dřevina: SM; stavební; tl. od 200 mm; šířka od 200 mm; délka 1 000 až 4 000 mm; průřez od 400 cm2 | m3 | 1,60944 | 11 600,00 | 18 669,50 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 0,16800 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,16800 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,44144 |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,44144 |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 60515285.AR | hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 300 mm; l = 6 250 až 9 000 mm; jakost I | m3 | 6,43105 | 12 000,00 | 77 172,60 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,68040 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,87091 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 1\*9,6\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,77760 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,97978 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 1\*10,8\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,87480 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 4,18349 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : 3\*7,02\*0,21\*0,22\*1,2 |  | 1,16757 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 1,16757 |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 60515R1 | Příplatek k materiálu za provedení z modřínového dřeva | m3 | 6,79469 | 4 500,00 | 30 576,11 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 1,08000 |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,86400 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6\*0,2\*0,2\*1,2 |  | 0,49920 |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7\*0,2\*0,25\*1,2 |  | 0,16800 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 2,61120 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,68040 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,87091 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 1\*9,6\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,77760 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8\*0,21\*0,18\*1,2 |  | 0,97978 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 1\*10,8\*0,27\*0,25\*1,2 |  | 0,87480 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 4,18349 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 60595962R | příplatek za ostrohrannost prken a fošen | m3 | 3,84000 | 380,00 | 1 459,20 | SPCM | RTS 22/ I |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 3,84000 |  | 3,84000 |  |  |  |  |
| 77 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | % | 14 315,00230 | 6,50 | 93 047,51 | 800-762 | RTS 22/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **38 545,03** |  |  |
| 78 | 764252604R00 | Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý | m | 37,70000 | 850,00 | 32 045,00 | 800-764 | RTS 22/ I |
|  |  | včetně dilatace a spojovacích prostředků. | | | | |  |  |
|  |  | 22,2+15,5 |  | 37,70000 |  |  |  |  |
| 79 | 764551605R00 | Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 150 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý | m | 5,60000 | 1 050,00 | 5 880,00 | 800-764 | RTS 22/ I |
|  |  | včetně objímek a spojovacího materiálu. | | | | |  |  |
|  |  | 3,6+2 |  | 5,60000 |  |  |  |  |
| 80 | 998764202R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m | % | 344,46100 | 1,80 | 620,03 | 800-764 | RTS 22/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **765** | **Krytiny tvrdé** |  |  |  | **226 068,84** |  |  |
| 81 | 765311863R00 | Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, se zvětralou maltou, k dalšímu použití | m2 | 192,00000 | 118,00 | 22 656,00 | 800-765 | RTS 22/ I |
| 82 | 765318863R00 | Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, k dalšímu použití | m | 19,00000 | 34,00 | 646,00 | 800-765 | RTS 22/ I |
| 83 | 765311513RU1 | Krytina pálená střech jednoduchých z bobrovek, korunové kladení, uložení na sucho, povrchová úprava režná, kulatý řez tašek | m2 | 192,00000 | 850,00 | 163 200,00 | 800-765 | RTS 22/ I |
|  |  | Dodávka a montáž tašky základní, poloviční a okapové ( kulatý řez tašek ) včetně pokrývačské malty. | | | | |  |  |
| 84 | 765311534RT1 | Krytina pálená Hřeben ke krytině z bobrovek, z hřebenáčů č. 1, do malty ze suché směsi | m | 19,00000 | 950,00 | 18 050,00 | 800-765 | RTS 22/ I |
| 85 | 765611251R00 | Pokrytí požárních zdí pálenou krytinou šířky do 300 mm, bobrovkou | m | 13,63470 | 400,00 | 5 453,88 | 800-765 | RTS 22/ I |
|  |  | včetně pokrývačské malty, | | | | |  |  |
|  |  | bobrovky kladené do malty na cihelném zdivu západního štítu : 9,67\*1,41 |  | 13,63470 |  |  |  |  |
| 86 | 998765102R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m | t | 12,35612 | 1 300,00 | 16 062,96 | 800-765 | RTS 22/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
|  |  | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 83,84,85, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 12,35612 |  | 12,35612 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **209 426,00** |  |  |
| 87 | T/1.01 | T/1.01 D+M repase historických vrat 4150 x 3200 mm | ks | 1,00000 | 162 000,00 | 162 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | repase historických vrat 4150 x 3200 mm, ze sbírek muzea, atyp tradiční truhlářská a restaurátorská práce, atypcké kování, kovaná kruhová lůžka a trny dřevěných točnic závěsů, dřevěná závora, kovaná petlice, kované hřebíky | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 88 | T/1.02 | T/1.02 D+M nové svlakové dveře, hoblované, masiv modřín, rozměry 1010 x 2150 mm | ks | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | Nové svlakové dveře, hoblované, masiv modřín, rozměry 1010 x 2150 mm, atyp tradiční truhlářská práce, kované pásové závěsy, kovaná klika, štítek, petlice, kované hřebíky | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 89 | T/2.01 | T/2.01 D+M nové svlakové dveře ve štítu 850 x 1980 mm, hoblované, masiv modřín | ks | 1,00000 | 20 500,00 | 20 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Nové svlakové dveře ve štítu 850 x 1980 mm, hoblované, masiv modřín, atyp tradiční truhlářská práce , atyp. kování – kované pásové závěsy, petlice, kované hřebíky. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 90 | 998766201R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m | % | 2 140,00000 | 0,90 | 1 926,00 | 800-766 | RTS 22/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **12 195,00** |  |  |
| 91 | 767-001 | D+M litinové střešní okno, repase historických výlezů ze sbírek muzea, cca 400/500mm | ks | 2,00000 | 6 000,00 | 12 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 92 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | % | 130,00000 | 1,50 | 195,00 | 800-767 | RTS 22/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **772** | **Kamenné dlažby** |  |  |  | **531 620,00** |  |  |
| 93 | 772101RP | D+M povrchový odvodňovací žlab | m | 31,00000 | 1 350,00 | 41 850,00 |  | Vlastní |
|  |  | Podél severní fasády bude proveden povrchový odvodňovací žlab ve | | | | |  |  |
|  |  | vyspádované kamenné dlažbě. | | | | |  |  |
|  |  | - vyspádovaná kamenná dlažba, sbíraný čedičový kámen v štěrkopískovém loži, hutněný podklad ze štěrku | | | | |  |  |
|  |  | - šířka 300 mm | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 94 | 772102RP | D+M čedičová lomová dlažba | m2 | 133,00000 | 3 500,00 | 465 500,00 |  | Vlastní |
|  |  | Čedičová lomová dlažba | | | | |  |  |
|  |  | sbíraný čedičový kámen v štěrkopískovém loži, hutněný podklad ze štěrku | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
|  |  | - pod kůlnou a zápraží na dvoře - cca 113 m2 : 113 |  | 113,00000 |  |  |  |  |
|  |  | - před západní branou - cca 20 m2 : 20 |  | 20,00000 |  |  |  |  |
| 95 | 998772201R00 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m | % | 4 854,00000 | 5,00 | 24 270,00 | 800-782 | RTS 22/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **782** | **Konstrukce z přírodního kamene** |  |  |  | **63 340,00** |  |  |
| 96 | 782101RP | D+M odpovídající kamenná (řezený a otryskaný pískovec) patka 250 x 250 x 250 mm, podpěra krovu | ks | 6,00000 | 2 850,00 | 17 100,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 97 | 782102RP | D+M odpovídající kamenná (řezaný a otryskaný pískovec) patka 250 x 250 x 750 mm, podpěra krovu | ks | 2,00000 | 6 500,00 | 13 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 98 | 782103RP | D+M kamenný odvodňovací chlič zabudovaný v západní stěne 400/400/900 s vytesaným žlabem, včetně vylámání otvoru vestávající kamené stěně, zabudování žlabu a dozdění stěny kamenem na MC | ks | 2,00000 | 15 500,00 | 31 000,00 |  | Vlastní |
|  |  | Kompletní provedení dle PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). | | | | |  |  |
|  |  | Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, | | | | |  |  |
|  |  | dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. | | | | |  |  |
| 99 | 998782202R00 | Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m | % | 640,00000 | 3,50 | 2 240,00 | 800-782 | RTS 22/ I |
|  |  | 50 m vodorovně | | | | |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **225 313,84** |  |  |
| 100 | 783614200R00 | Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné s 1x emailováním a 1x plným tmelením | m2 | 568,53960 | 330,00 | 187 618,07 | 800-783 | RTS 22/ I |
|  |  | tesřské prvky krovu, stropu a stěn : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 50,02400\*2,5 |  | 125,06000 |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 443,47960 |  | 443,47960 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 568,53960 |  |  |  |  |
| 101 | 783782205R00 | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný | m2 | 443,47960 | 85,00 | 37 695,77 | 800-783 | RTS 22/ I |
|  |  | protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům | | | | |  |  |
|  |  | včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. | | | | |  |  |
|  |  | a) latě : 192\*5\*(0,04\*2+0,06\*2) |  | 192,00000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 192,00000 |  |  |  |  |
|  |  | b) hranoly do 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblované, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : 6\*3\*0,2\*4 |  | 14,40000 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : 2\*2\*2,6\*0,2\*4 |  | 8,32000 |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : 2\*13\*(0,14\*2+0,16\*2) |  | 15,60000 |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : 8\*2\*(0,14\*2+0,17\*2) |  | 9,92000 |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : 16\*1\*(0,12\*2+0,15\*2) |  | 8,64000 |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : 16\*2,5\*0,14\*4 |  | 22,40000 |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : 9\*2,2\*(0,11\*2+0,12\*2) |  | 9,10800 |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : 2\*13\*1\*(0,14\*2+0,16\*2) |  | 15,60000 |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 103,98800 |  |  |  |  |
|  |  | c) hranoly do 200x200mm do 6m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : 38\*(0,14\*2+0,17\*2) |  | 23,56000 |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 23,56000 |  |  |  |  |
|  |  | d) nad 200x200mm do 4m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : 4\*0,7\*(0,2\*2+0,25\*2) |  | 2,52000 |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : 13\*2\*(0,21\*2+0,22\*2) |  | 22,36000 |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 24,88000 |  |  |  |  |
|  |  | e) nad 200x200mm do 10m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Nové podpěry krovu - masiv modřín, hoblovabé, ručně přehoblované uběrákem : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x střední dřevěný průvlak 200 x 250 x 9000, spojený podélným plátovým spojem s kolíky : 2\*9\*(0,2\*2+0,25\*2) |  | 16,20000 |  |  |  |  |
|  |  | - 6 x nový dřevěný sloup 200 x 200 x 3000 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x nový dřevěný dvojsloup 2 x 200 x 200 x 2600 mm : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 4 x horní a dolní dřevěná bačkora 200 x 250 x 700 mm, čepové spoje : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pozednice - masiv modřín, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 210 x 180 x 15000 mm - severní : 1\*15\*(0,21\*2+0,18\*2) |  | 11,70000 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 9600 mm - jihovýchodní : 2\*9,6\*(0,21\*2+0,18\*2) |  | 14,97600 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 9600 mm - - jihovýchodní : 1\*9,6\*(0,27\*2+0,25\*2) |  | 9,98400 |  |  |  |  |
|  |  | - 2 x 210 x 180 x 10800 mm - jihozápadní : 2\*10,8\*(0,21\*2+0,18\*2) |  | 16,84800 |  |  |  |  |
|  |  | - 1 x 270 x 250 x 10800 mm - jihozápadní : 1\*10,8\*(0,27\*2+0,25\*2) |  | 11,23200 |  |  |  |  |
|  |  | Vazné trámy - masiv smrk : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - plátování severní strany zhlaví patrně u všech 13 trámů, profil 210/220 mm, délka plátů cca 2 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - některé se patrně vymění celé, rezervy (3x7,02m) : 3\*7,02\*(0,21\*2+0,22\*2) |  | 18,11160 |  |  |  |  |
|  |  | Krokve - masiv smrk, ručně hoblované : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - nové párové krokve, všech 2 x 13 krokví, profil 140/160 mm, dlaby pro habalky, čepy do vazných trámů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Repase stávajících podpůrných stolic a prvků v krovu, protézy ručně hoblované (50% doplnění nového řeziva, 50% použito z původních konstrukcí) : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - sloupky, 140/170mm, výška cca 2000 mm, čepy, ceke 8 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vaznice, profil 140/170 mm, celková délka cca 38 m : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pásky u sloupků, 120/150, délka cca 1000 mm, celkem 16 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hambalky 140/140, délka cca 2500 mm, celkem 16 kusů, čepy, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vzpěry 110/120, délka cca 2200 mm, cekem 9 kusů : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | krátké dřevěné námětky u každé krokve 2 x 13 kusů, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 99,05160 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **186 740,55** |  |  |
| 102 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 57,37037 | 240,00 | 13 768,89 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | |  |  |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30,31,32,33,42,43,44,45,46,47,48,49,50,58,81,82, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 57,37037 |  | 57,37037 |  |  |  |  |
| 103 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1 663,74071 | 25,00 | 41 593,52 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30,31,32,33,42,43,44,45,46,47,48,49,50,58,81,82, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 1663,74071 |  | 1 663,74071 |  |  |  |  |
| 104 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 57,37037 | 335,00 | 19 219,07 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30,31,32,33,42,43,44,45,46,47,48,49,50,58,81,82, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 57,37037 |  | 57,37037 |  |  |  |  |
| 105 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 172,11111 | 35,00 | 6 023,89 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30,31,32,33,42,43,44,45,46,47,48,49,50,58,81,82, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 172,11111 |  | 172,11111 |  |  |  |  |
| 106 | 979990107R00 | Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 57,37037 | 1 850,00 | 106 135,18 | 801-3 | RTS 22/ I |
|  |  | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30,31,32,33,42,43,44,45,46,47,48,49,50,58,81,82, : |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Součet: : 57,37037 |  | 57,37037 |  |  |  |  |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** |  |  |  | **91 000,00** |  |  |
| 107 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 91 000,00 | 91 000,00 |  | RTS 22/ I |
|  |  | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | |  |  |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **90 000,00** |  |  |
| 108 | 004111010R | Průzkumné práce | Soubor | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |  | RTS 22/ I |
|  |  | Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod. | | | | |  |  |
| 109 | 004111020R | Vypracování projektové dokumentace | Soubor | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 |  | RTS 22/ I |
|  |  | Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Jedná se o výrobní dokumentace v potřebném rozsahu. | | | | |  |  |
| 110 | 005123 R | Územní vlivy | Soubor | 1,00000 | 38 500,00 | 38 500,00 |  | RTS 22/ I |
|  |  | Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění. | | | | |  |  |
| 111 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 |  | RTS 22/ I |
|  |  | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **3 962 682,40** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | | | |
| Zakázka: | | **20211025 Zubrnice,mlýn Týniště č.p.27,oprava střechy** | | | | | | |
| Objednatel: | | **Národní muzeum v přírodě** | |  |  | IČ: | **00098604** |  |
|  |  | **Palackého 147** | |  |  | DIČ: | **CZ00098604** |  |
|  | **75661** | **Rožnov pod Radhoštěm** | |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | | **JURÁŇ s.r.o.** | | | | IČ: | **27816788** |  |
|  |  | **Ústí 200** | | | | DIČ: | **CZ27816788** |  |
|  |  | **755 1 Vsetín** | | | |  |  |  |
| Rozpis ceny | |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 194 875,82 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 809 653,18 | |
| MON |  |  |  | |  | | 0,00 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 23 500,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| **Celkem** | |  |  | |  | | **1 028 029,00** | |
| Rekapitulace daní | | |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **1 028 029,00** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **215 886,09** | | | CZK |
| Zaokrouhlení | |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **1 243 915,09** | | | **CZK** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v |  |  | dne |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis rozpočtu: - | |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpočet řeší: | | | | | | | | |
| - opravu krovu, dřevěných štítů a výměnu střešní krytiny | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpočet neřeší: | | | | | | | | |
| - výměnu poškozených prken a krycích lišt bednění štítů, | | | | | | | | |
| (nepředpokládá se, jejich případná výměna se bude řešit při realizaci, | | | | | | | | |
| vymění se pouze prkna okapní při patě bednění a prkna závětrná) | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpočet je vyhotoven v podrobnosti dle: | | | | | | | | |
| - projektu "Zubrnice, mlýn Týniště č.p. 27, oprava střechy", | | | | | | | | |
| vypracovaného xxxxx a Ing. xxxxx, 2021/10, | | | | | | | | |
| stupeň - DPS=Dokumentace pro provedení stavby | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | |
| - přesnost výměr odpovídá podrobnosti projektové dokumentace | | | | | | | | |
| - vše je třeba kontrolovat a upřesňovat na místě při realizaci | | | | | | | | |
| - neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby | | | | | | | | |
| - veškeré materiály, systémy a výrobky, | | | | | | | | |
| případně uvedené v rozpočtu s obchodním názvem, jsou referenční, | | | | | | | | |
| obecně určující standart, technické parametry a požadované vlastnosti | | | | | | | | |
| a lze je nahradit produkty jiného výrobce, při zachování srovnatelných nebo lepších | | | | | | | | |
| rozhodujících technických parametrů | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Památková ochrana: | | | | | | | | |
| - mlýn je součást muzejní expozice skanzenu lidové architektury | | | | | | | | |
| Muzea v přírodě Zubrnice, v CHKO České Středohoří | | | | | | | | |
| - leží v památkově chráněném území - ve vesnické památkové rezervaci Zubrnice | | | | | | | | |
| - objekt je nemovitou kulturní památkou | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zatřídění dle klasifikace JKSO ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb: 801 47 | | | | | | | | |
| Použitá cenová soustava: CS RTS DATA | | | | | | | | |
| Struktura údajů a jejich formát: (soupis prací, obsah položek, výkaz výměr...) | | | | | | | | |
| jsou stanoveny programem RTS Stavitel (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb) | | | | | | | | |
| Metodika pro zpracování nabídkové ceny: | | | | | | | | |
| je předepsána programem RTS Stavitel - vyplňí se buňky s modrým pozadím | | | | | | | | |
| Formát elektronického soupisu: je Excel (.xlsx) do nějž je exportován z programu RTS Stavitel | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Legenda: | | | | | | | | |
| kce - konstrukce | | | | | | | | |
| mtž - montáž, osazení, provedení | | | | | | | | |
| dmtž - demontáž, vyjmutí, odstranění, vybourání, rozebrání | | | | | | | | |
| dod - dodávka, výroba+dodávka, včetně dopravy na stavbu a ostatních pořizovacích nákladů | | | | | | | | |
| PH - přesun hmot vnitrostaveništní | | | | | | | | |
| IND, INS za číselnou nomenklaturou položky - položky pro práce a dodávky | | | | | | | | |
| obsahově srovnatelné s položkami databáze RTS, ale s upřesněným popisem; | | | | | | | | |
| jejich ocenění je upraveno vzhledem k tomu, že se jedná o práce na památkovém objektu, | | | | | | | | |
| práce je tedy atypická, náročnější nebo jsou použity dražší materiály | | | | | | | | |
| A.IND-Z.IND, A.INS-Z.INS za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky | | | | | | | | |
| pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS | | | | | | | | |
| RES za číselnou nomenklaturou položky - individuální položky | | | | | | | | |
| pro atypické práce a dodávky neobsažené v databázi RTS, prováděné restaurátory | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | |
| 62 | Upravy povrchů vnější | | | HSV |  |  | 28 994,62 | |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | | | HSV |  |  | 99 943,83 | |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | HSV |  |  | 37 592,70 | |
| 97 | Prorážení otvorů | | | HSV |  |  | 19 642,34 | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | HSV |  |  | 8 702,33 | |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | PSV |  |  | 56 702,27 | |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | PSV |  |  | 11 236,75 | |
| 765 | Krytiny tvrdé | | | PSV |  |  | 651 633,70 | |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 2 000,00 | |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 82 982,46 | |
| 787 | Zasklívání | | | PSV |  |  | 2 418,00 | |
| 794 | Práce restaurátorské | | | PSV |  |  | 2 680,00 | |
| VN | Vedlejší náklady | | | VN |  |  | 23 500,00 | |
| 00 | Výpočet výměr | | | HSV |  |  | 0,00 | |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 1 028 029,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |  |  |  |  |
| S: |  | 20211025 Zubrnice,mlýn Týniště č.p.27,oprava střechy | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) |
| Díl: | 62 | Upravy povrchů vnější |  |  |  | 28 994,62 |  | 0,75028 |  | 0 |
| 1 | 60203HLININD | Hliněná omazávka komína dle původní, mtž+dod | m2 | 2,00000 | 1 045,31 | 2 090,62 | 0,03 | 0,06 | 0 | 0 |
|  |  | doplnění hliněné omazávky komína včetně dodávky materiálu | | | | |  |  |  |  |
| 2 | 62342KOMIIND | Omítka vnější VC hladká , atyp tvarované hlavice komína s klenbičkou | m2 | 6,00000 | 1 850,00 | 11 100,00 | 0,05346 | 0,32076 | 0 | 0 |
|  |  | provedení dle původní včetně dodávky materiálu | | | | |  |  |  |  |
|  |  | hlavice komína: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca:4\*0,9\*1,6 |  | 5,76000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:6,0-5,76 |  | 0,24000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 62241ROUBIND | Nátěr stěn vnějších roubených, vápenný | m2 | 14,00000 | 252,00 | 3 528,00 | 0,00068 | 0,00952 | 0 | 0 |
|  |  | vnější líc roubené stěny: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | S roubená stěna pod V střechou:14,0 |  | 14,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 14,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | VYMAZÁVKA | Obnova vymazávky dřevěného roubení vnějších stěn, přespárování+nátěr | mb | 18,00000 | 682,00 | 12 276,00 | 0,02 | 0,36 | 0 | 0 |
|  |  | - vyjmutí degradované hliněné vymazávky | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - nové vyspárování hliněnou směsí | | | | |  |  |  |  |
|  |  | (rozhnětená jílová hlína+slaměná řezanka s plevami a vápnem) | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - nátěr vymazávky vápeným pačokem+vápeným nátěrem v barvě šmolkově modré | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - mtž+dod (provedení+dodání všech potřebných ingrediencí) | | | | |  |  |  |  |
|  |  | vnější líc roubené stěny: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nad střechou V krovu mezi Z a V částmi objektu:18,0 |  | 18,00000 |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 99 943,83 |  | 9,46399 |  | 0 |
| 5 | 941941031R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m | m2 | 70,35000 | 78,00 | 5 487,30 | 0,01838 | 1,29303 | 0 | 0 |
|  |  | interier: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z krov: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad oprava štítů: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*0,5\*(6,0+2,0)\*3,5 |  | 28,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad oprava komína: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,9+2\*1,0)\*3,5+2\*(2,6+1\*1,0)\*3,5 |  | 35,35000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 63,35000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V krov: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ad oprava štítu: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1\*0,5\*(5,0+2,0)\*2,0 |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 941941191R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 | m2 | 70,35000 | 35,00 | 2 462,25 | 0,00085 | 0,0598 | 0 | 0 |
| 7 | 941941831R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | m2 | 70,35000 | 68,00 | 4 783,80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 941941051R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m | m2 | 294,63000 | 85,00 | 25 043,55 | 0,02426 | 7,14772 | 0 | 0 |
|  |  | exterier: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z střecha se štíty: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (11,3+1,5)\*4,5 |  | 57,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (11,3+1,5)\*5,0 |  | 64,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,9+2\*1,5)\*5,0+0,5\*(8,0+2,5)\*3,5 |  | 67,87500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,9+2\*1,5)\*2,0+0,5\*(8,0+2,5)\*3,5 |  | 38,17500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 227,65000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha se štítem: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,1+1,5)\*2,2 |  | 16,72000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,1+1,5)\*2,7 |  | 20,52000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,2+2\*1,5)\*2,2+0,5\*(6,5+3,0)\*2,0 |  | 29,74000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 66,98000 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 941941391R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 | m2 | 883,89000 | 42,00 | 37 123,38 | 0,00109 | 0,96344 | 0 | 0 |
|  |  | 3\*294,63 |  | 883,89000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 941941851R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m | m2 | 294,63000 | 85,00 | 25 043,55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. |  |  |  | 37 592,70 |  | 0,00004 |  | 0 |
| 11 | 952903111IND | Očištění dřeva před nátěrem, ometení,odstranění prachu | m2 | 573,80000 | 65,00 | 37 297,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | krovy dle plochy střechy: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:2\*146,0 |  | 292,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:2\*61,0 |  | 122,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:2\*12,0 |  | 24,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 438,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | štíty z líce i rubu: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:2\*17,6+2\*18,9 |  | 73,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:2\*12,0 |  | 24,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:2\*3,0+2\*3,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 109,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vikýře z líce i rubu: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z,volská oka:2\*4\*0,4 |  | 3,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V,boky pultového vikýře:2\*2\*0,9 |  | 3,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,80000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vnější líce roubených stěn: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nad střechou V krovu mezi Z a V částmi objektu:6,0 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | S roubená stěna pod V střechou:14,0 |  | 14,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 20,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 952901110R00 | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří | m2 | 3,99600 | 74,00 | 295,70 | 0,00001 | 0,00004 | 0 | 0 |
|  |  | V štít,2 okna 400/570mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*2\*0,40\*0,57 |  | 0,91200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha,1 okno pultového vikýře 440/630mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1\*2\*0,44\*0,63 |  | 0,55440 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z štít,4 okna 510/620mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4\*2\*0,51\*0,62 |  | 2,52960 |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů |  |  |  | 19 642,34 |  | 0 |  | 0,354 |
| 13 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % | m2 | 6,00000 | 128,00 | 768,00 | 0 | 0 | 0,059 | 0,354 |
|  |  | - citlivé odstranění omítky ozdobně členěné hlavice komína s klenbičkou | | | | |  |  |  |  |
|  |  | včetně proškrábnutí spár a dočištění kartáčem | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 3NP: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hlavice komína: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca:4\*0,9\*1,6 |  | 5,76000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:6,0-5,76 |  | 0,24000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 5,02300 | 256,00 | 1 285,89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 0,354+0,727+3,942 |  | 5,02300 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 0,35400 | 200,00 | 70,80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 5,02300 | 325,00 | 1 632,48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 0,354+0,727+3,942 |  | 5,02300 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 40,18400 | 35,00 | 1 406,44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 8\*5,023 |  | 40,18400 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 5,02300 | 256,00 | 1 285,89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 70,32200 | 16,00 | 1 125,15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 14\*5,023 |  | 70,32200 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 979990161R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo | t | 4,66900 | 2 560,00 | 11 952,64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 0,727+3,942 |  | 4,66900 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 979999997R00 | Poplatek za skládku čistá suť | t | 0,35400 | 325,00 | 115,05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 8 702,33 |  | 0 |  | 0 |
| 22 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 10,21400 | 852,00 | 8 702,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 0,750+9,464 |  | 10,21400 |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 56 702,27 |  | 0,75231 |  | 0,72744 |
| 23 | 762332931RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 120 cm2 vč.dod, bez dodávky řeziva | m | 0,60000 | 285,00 | 171,00 | 0,00007 | 0,00004 | 0 | 0 |
|  |  | doplnění dřevěné vložky v podstřešní roubené části komína: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1\*0,6 |  | 0,60000 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 762331921R00 | Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m | m | 4,50000 | 265,00 | 1 192,50 | 0,00016 | 0,00072 | 0,01232 | 0,05544 |
|  |  | zhlaví krokví KR 120/140mm:3\*1,5 |  | 4,50000 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 762332932RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2, bez dodávky řeziva | m | 4,50000 | 352,00 | 1 584,00 | 0,00009 | 0,00041 | 0 | 0 |
|  |  | zhlaví krokví KR 120/140mm:3\*1,5 |  | 4,50000 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 762337113R00 | Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450cm2, svislý plát délky 800mm,5x dub kolík 25x25mm | kus | 3,00000 | 3 850,00 | 11 550,00 | 0,0003 | 0,0009 | 0 | 0 |
| 27 | 762341811IND | Demontáž bednění střech rovných z prken , po jednotlivých prvcích | m2 | 19,88000 | 85,00 | 1 689,80 | 0 | 0 | 0,015 | 0,2982 |
|  |  | závětrná prkna P1: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:4\*6,5\*0,14 |  | 3,64000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:2\*5,0\*0,14 |  | 1,40000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová střecha:2\*3,5\*0,14 |  | 0,98000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultový vikýř:2\*2,5\*0,14 |  | 0,70000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | okapní prkna P2: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:2\*7,7\*0,18 |  | 2,77200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:1\*6,6\*0,18 |  | 1,18800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bednění přesahu střechy: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9,2 |  | 9,20000 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 762341210IND | Montáž bednění střech rovných, po jednotlivých prvcích | m2 | 19,88000 | 265,00 | 5 268,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | závětrná prkna P1: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:4\*6,5\*0,14 |  | 3,64000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:2\*5,0\*0,14 |  | 1,40000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová střecha:2\*3,5\*0,14 |  | 0,98000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultový vikýř:2\*2,5\*0,14 |  | 0,70000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | okapní prkna P2: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:2\*7,7\*0,18 |  | 2,77200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:1\*6,6\*0,18 |  | 1,18800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bednění přesahu střechy: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9,2 |  | 9,20000 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 76237PARPIND | Parapet okna O1 660/80/18mm, demontáž,výroba kopie dle stávajícího a montáž | m | 1,32000 | 2 650,00 | 3 498,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | Z: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*0,66 |  | 1,32000 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 762342811R00 | Demontáž laťování střech,rozteč latí 22-25cm | m2 | 53,40000 | 35,00 | 1 869,00 | 0 | 0 | 0,007 | 0,3738 |
|  |  | Z střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ze 20%:146,0\*0,20 |  | 29,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ze 20%:61,0\*0,20 |  | 12,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ze 100%:12,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 762342203R00 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22-36cm | m2 | 53,40000 | 95,00 | 5 073,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | Z střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ze 20%:146,0\*0,20 |  | 29,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ze 20%:61,0\*0,20 |  | 12,20000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ze 100%:12,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | m3 | 1,07326 | 1 520,00 | 1 631,36 | 0,02357 | 0,0253 | 0 | 0 |
|  |  | vložka roubení komína:1\*0,6\*0,1\*0,1 |  | 0,00600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KR,zhlaví krokví:3\*1,5\*0,12\*0,14 |  | 0,07560 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P1,závětrná prkna:(4\*6,5+2\*5,0+2\*3,5+2\*2,5)\*0,14\*0,024 |  | 0,16128 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P2,okapní prkna:(2\*7,7+1\*6,6)\*0,18\*0,024 |  | 0,09504 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P3,parapet:2\*0,66\*0,08\*0,018 |  | 0,00190 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bednění přesahu střechy:9,2\*0,024 |  | 0,22080 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,56062 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | střešní latě:4\*53,4\*0,06\*0,04 |  | 0,51264 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,51264 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 60596001R | Prkna a hranoly SM I | m3 | 0,72892 | 12 200,00 | 8 892,83 | 0,55 | 0,40091 | 0 | 0 |
|  |  | vložka roubení komína:1\*0,6\*0,1\*0,1 |  | 0,00600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KR,zhlaví krokví:3\*1,5\*0,12\*0,14 |  | 0,07560 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P1,závětrná prkna:(4\*6,5+2\*5,0+2\*3,5+2\*2,5)\*0,14\*0,024 |  | 0,16128 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P2,okapní prkna:(2\*7,7+1\*6,6)\*0,18\*0,024 |  | 0,09504 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P3,parapet:2\*0,66\*0,08\*0,018 |  | 0,00190 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bednění přesahu střechy:9,2\*0,024 |  | 0,22080 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,56062 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30% prořez:0,561\*0,30 |  | 0,16830 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 0,16830 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 762085151R00 | Hoblování řeziva | m3 | 0,72900 | 3 200,00 | 2 332,80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 60517111R | Lať střešní 60x40mm | m3 | 0,58914 | 18 700,00 | 11 016,92 | 0,55 | 0,32403 | 0 | 0 |
|  |  | střešní latě:4\*53,4\*0,06\*0,04 |  | 0,51264 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15% prořez:0,51\*0,15 |  | 0,07650 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 0,75231 | 1 240,00 | 932,86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 11 236,75 |  | 0,0147 |  | 0 |
| 37 | 7642962PÁIND | Cu pásek rš 40mm,při hřebeni střechy, MTŽ+DOD | m | 35,00000 | 320,00 | 11 200,00 | 0,00042 | 0,0147 | 0 | 0 |
|  |  | - průběžný pásek na každé straně střechy při hřebeni | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - bude z horní (vnější) strany přibit na šindele | | | | |  |  |  |  |
|  |  | Z:2\*11,4 |  | 22,80000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:2\*6,1 |  | 12,20000 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 0,01470 | 2 500,00 | 36,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé |  |  |  | 651 633,70 |  | 3,942 |  | 3,942 |
| 39 | 765361810R00 | Demontáž šindelové krytiny,do suti | m2 | 219,00000 | 256,00 | 56 064,00 | 0 | 0 | 0,018 | 3,942 |
|  |  | Z:146,0 |  | 146,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:61,0 |  | 61,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:12,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 219,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 76555912ŠIND | Krytina šindelová,P+D,dvojité krytí, MTŽ+DOD | m2 | 219,00000 | 2 680,00 | 586 920,00 | 0,018 | 3,942 | 0 | 0 |
|  |  | - včetně DOD = dodávky pro dvojité kladení ručně štípaného šindele valašského typu | | | | |  |  |  |  |
|  |  | z modřínového dřeva s vysokým obsahem pryskyřice | | | | |  |  |  |  |
|  |  | Z:146,0 |  | 146,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:61,0 |  | 61,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:12,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 219,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 76555912VIND | Příplatek k předchozí položce za vykrytí vikýře, ve tvaru volského oka | m2 | 6,40000 | 520,00 | 3 328,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | Z:4\*2,0\*0,8 |  | 6,40000 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 998765102R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m | t | 3,94200 | 1 350,00 | 5 321,70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 2 000,00 |  | 0 |  | 0 |
| 43 | OBRTLÍK | Obrtlík kovaný,kopie dle stávajícího, mtž+dod | kus | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | - doplnění kovaných obrtlíků | | | | |  |  |  |  |
|  |  | provedených podle oken ve V štítu | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - výroba a dodávka (dod) | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - montáž (mtž) | | | | |  |  |  |  |
|  |  | Z štít:4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 783 | Nátěry |  |  |  | 82 982,46 |  | 0,14433 |  | 0 |
| 44 | 783782205R00 | Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x | m2 | 495,90000 | 82,00 | 40 663,80 | 0,00016 | 0,07934 | 0 | 0 |
|  |  | - včetně dodání nátěru | | | | |  |  |  |  |
|  |  | krovy dle plochy střechy: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:2\*146,0 |  | 292,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:2\*61,0 |  | 122,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:2\*12,0 |  | 24,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 438,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | štíty z rubu: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:1\*17,6+1\*18,9 |  | 36,50000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:1\*12,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:1\*3,0+1\*3,0 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vikýře z rubu: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z,volská oka:1\*4\*0,4 |  | 1,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V,boky pultového vikýře:1\*2\*0,9 |  | 1,80000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 57,90000 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 78378IMP1DOD | Nátěr tesařských konstrukcí impregnační 1x, proti povětrnostním vlivům | m2 | 219,00000 | 85,00 | 18 615,00 | 0,00014 | 0,03066 | 0 | 0 |
|  |  | - včetně dodání nátěru | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - například Karbolineum extra | | | | |  |  |  |  |
|  |  | šindelová krytina: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:146,0 |  | 146,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:61,0 |  | 61,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:12,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 219,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 78378IMP3DOD | Nátěr tesařských konstrukcí impregnační 3x, proti povětrnostním vlivům | m2 | 63,90000 | 180,00 | 11 502,00 | 0,00037 | 0,02364 | 0 | 0 |
|  |  | - včetně dodání nátěru | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - například Karbolineum extra | | | | |  |  |  |  |
|  |  | štíty z líce: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z:1\*17,6+1\*18,9 |  | 36,50000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V:1\*12,0 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová:1\*3,0+1\*3,0 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 54,50000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vikýře z líce: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z,volská oka:1\*4\*0,4 |  | 1,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V,boky pultového vikýře:1\*2\*0,9 |  | 1,80000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 3,40000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vnější líc roubené stěny: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nad střechou V krovu mezi Z a V částmi objektu:6,0 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 783522900R00 | Údržba+nátěr klempířských konstrukcí, Z+2x | m2 | 20,00000 | 350,00 | 7 000,00 | 0,00045 | 0,009 | 0 | 0 |
|  |  | obnovení hnědého nátěru | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - očištění | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - 1x základní nátěr | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - 2x vrchní nátěr | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - včetně dodání nátěru | | | | |  |  |  |  |
|  |  | Z: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | žlaby:2\*11,35\*0,33 |  | 7,49100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | svody:2\*3,2\*0,40 |  | 2,56000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kotlíky:2\*0,80 |  | 1,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | žlaby:2\*6,1\*0,33 |  | 4,02600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | svody:2\*2,5\*0,40 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kotlíky:2\*0,80 |  | 1,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 19,27700 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:20,0-19,277 |  | 0,72300 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 783612920R00 | Údržba+nátěr olejový truhlářských výrobků , 1x tmelení+2x | m2 | 1,46640 | 325,00 | 476,58 | 0,00034 | 0,0005 | 0 | 0 |
|  |  | obnovení lazurního nátěru rámů a křídel | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - očištění | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - 1x tmelení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - 2x nátěr | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - včetně dodání nátěru | | | | |  |  |  |  |
|  |  | V štít,2 okna 400/570mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*2\*0,40\*0,57 |  | 0,91200 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha,1 okno pultového vikýře 440/630mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1\*2\*0,44\*0,63 |  | 0,55440 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 783624920R00 | Údržba+nátěr syntetický truhlářských výrobků, 1x tmelení+1x email +2x | m2 | 2,52960 | 425,00 | 1 075,08 | 0,00047 | 0,00119 | 0 | 0 |
|  |  | obnovení krycího nátěru v barvě lomené bílé rámů a křídel | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - očištění | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - 1x tmelení | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - 1x email | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - 2x nátěr | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - včetně dodání nátěru | | | | |  |  |  |  |
|  |  | Z štít,4 okna 510/620mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4\*2\*0,51\*0,62 |  | 2,52960 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | NÁTĚR KOVÁNÍ | Obnovení nátěru kování oken, očištění+1xzákladová+1xkovářská grafitová barva | kompl | 1,00000 | 3 650,00 | 3 650,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | - obnovení povrchové úpravy železných prvků = závěsů a obrtlíků, včetně | | | | |  |  |  |  |
|  |  | odrezení, očištění, základního antikorozního nátěru, | | | | |  |  |  |  |
|  |  | vrchního nátěru kovářskou grafitovou barvou | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - včetně dodání nátěrových prostředků | | | | |  |  |  |  |
|  |  | V štít,okna=2x(2 závěsy+1 obrtlík): |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha,okno pultového vikýře=1x(4 závěsy+1 obrtlík): |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z štít,okna=4x(2 závěsy+1 obrtlík): |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komplet:1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 787 | Zasklívání |  |  |  | 2 418,00 |  | 0,02976 |  | 0 |
| 51 | 787600901R00 | Oprava,přetmelení zasklení oken | m | 31,00000 | 78,00 | 2 418,00 | 0,00096 | 0,02976 | 0 | 0 |
|  |  | přibližné výměry: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V štít,2 okna 400/570mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*(4\*0,40+4\*0,57) |  | 7,76000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha,1 okno pultového vikýře 440/630mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1\*(6\*0,44+4\*0,63) |  | 5,16000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Z štít,4 okna 510/620mm: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4\*(4\*0,51+4\*0,62) |  | 18,08000 |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 794 | Práce restaurátorské |  |  |  | 2 680,00 |  | 0 |  | 0 |
| 52 | ZPEVNĚNÍ | Zpevnění dřevěného trámu 3700/102/140mm, restaurátorským nátěrem | kus | 1,00000 | 2 680,00 | 2 680,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | - zpevnění silně degradovaného trámu hmyzem | | | | |  |  |  |  |
|  |  | akrylátovou pryskyřicí pro restaurování dřeva (například - PARALOID B72) | | | | |  |  |  |  |
|  |  | včetně očištění trámu a souvisejících přípravných prací před nátěrem | | | | |  |  |  |  |
|  |  | vodorovný trám u Z štítu (v úrovni parapetu spodních oken): |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady |  |  |  | 23 500,00 |  | 0 |  | 0 |
| 53 | 005121010R | Zařízení staveniště, vybudování,provoz,odstranění | Soubor | 1,00000 | 23 500,00 | 23 500,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | včetně | | | | |  |  |  |  |
|  |  | - oplocení stavby | | | | |  |  |  |  |
| Díl: | 00 | Výpočet výměr |  |  |  | 0,00 |  | 0 |  | 0 |
| 54 | STŘECHY | Plochy střech, položka se neoceňuje,pomocná pro výpočet výměr | m2 | 219,00000 |  | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | Z střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*11,4\*6,4 |  | 145,92000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:146,0-145,92 |  | 0,08000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 146,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V střecha: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*6,1\*5,0 |  | 61,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 61,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pultová střecha při západní budově: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,3\*3,4 |  | 11,22000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:12,0-11,22 |  | 0,78000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | ŠTÍTY | Plochy štítů, položka se neoceňuje,pomocná pro výpočet výměr | m2 | 54,50000 |  | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 2 štíty Z krovu: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7,7\*0,5\*4,9-4\*0,51\*0,62 |  | 17,60020 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:17,6-17,60020 |  | -0,00020 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 17,60000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7,7\*0,5\*4,9 |  | 18,86500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:18,9-18,865 |  | 0,03500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 18,90000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 štít V krovu: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6,6\*0,5\*3,6-2\*0,4\*0,57 |  | 11,42400 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:12,0-11,424 |  | 0,57600 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 štíty pultové střechy: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*2,7\*0,5\*2,2 |  | 5,94000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zaokrouhleno:6,0-5,94 |  | 0,06000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **26** |  |  |  |  | **1 028 029,00** |  |  |  |  |