Příloha č. 2

**Tesařská oprava Kaplanky**

**Bourání:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | položka | výměra |
| 1 | Rozkrytí střešního pláště | 125 m2 |
| 2 | Demontáž laťování | 680 m |
| 3 | Vyřezání trámů | 70 bm |
| 4 | Demontáž záklopu pro opětovné použití | 18 m2 |
| 5 | Odstranění stavební sutě | 0,5 t |
|  |  |  |

**Oprava krovu a střešního pláště:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | položka | výměra |
| 6 | Tesařská oprava krovu | 2,2 m3 , 76 bm |
| 7 | Oprava hliněné mazaniny s prkenného záklopu | 17 m2 |
| 8 | Vybednění spodní paty s využitím původního záklopu jako u bašty | 18 m2 |
| 9 | Dřevěná šindel kladená dvojitě | 250 m2 (již dvojitě plocha) |
| 10 | Střešní lať 6 x 4 cm | 740 bm |
| 11 | Spojovací materiál |  |
| 12 | Zednická oprava a doplnění zdiva koruny zdi – pohledové zdění | 1,8 m3, cca 14 m římsy a otvory ve zdivu |
| 13 | Oprava hromosvodu + nátěr kovářská barva |  |
| 14 | Hromosvod min. 2 svody |  |
| 15 | Zádržný systém 4 ks |  |
| 16 | Výlez do šindelové krytiny dle současného ze šindelů |  |
| 17 | Celoplošné očištění krovu – mechanické | 180 m2 |
| 18 | Chemické ošetření spodní paty krovu a horní plochy krokví lihovým prostředkem | 65 m2 |
| 19 | Napuštění (nátěr) dřevěné šindele | 125 m2 |
| 20 | Revize, sanace a nátěr ocelových závlačí zdiva a krovu |  |
| 21 | Přesuny hmot | 7 t |

**Oprava Pavlače: - střešní plášť je již zahrnut v kaplance**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | položka | výměra |
| 1 | Rozkrytí pláště prkenného bednění | 28 m2 |
| 2 | Demontáž nosné kostry | 74 bm |
| 3 | Tesařské oprava (nová konstrukce) | 92 bm |
| 4 | Mechanické očištění dřevěných prvků, sanace + nátěr | 45 m2 |
| 5 | Oprava zdiva a spár po odbourání | 3 m2 |
| 6 | Nová prkenná podlaha tl. 4 cm na polodrážku dubová | 7 m2 |
| 7 | Druhotná prkenná podlaha tl. 3 cm ze spodní strany | 7 m2 |
| 8 | Truhlářské konstrukce schodiště |  |
| 9 | Zábradlí kolem schodiště |  |
| 10 | Truhlářské konstrukce okno jednoduché s rámem 2 ks |  |
| 11 | Truhlářské konstrukce okenice |  |
| 12 | Truhlářské konstrukce prkenné opláštění z dubu a přelištování | 30 m2 |
| 13 | Oplechování kolem okolních konstrukcí | 6 bm |
| 14 | vyrovnání nosné konstrukce podlahy |  |

**Výkaz výměr materiálu**

**-při rozkrytí konstrukcí se musí aktualizovat a upřesnit**

Tesařská oprava krovu a pavlače – výkaz výměr a nastavených prvků

Tesařská výměna krovu Kaplanky:

Smrkové řezivo jakosti S10, proschlé

Profily se přesně oměří dle skutečných rozměrů nastavovaných prvků. Řezivo bude hoblované a hrany strženy pořízem aby navazovaly na původní prvek

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| č. | Položka | Profil (cm) | Délka  (m) | Počet kusů | Kubatura  (m3) |
| 1 | Vazný trám | 20/22 | 3 | 2 | 0,09 |
| 2 | Krokev | 14/16 | 6 | 2 | 0,3 |
| 3 | Pozednice | 16/18 | 2 | 1 | 0,06 |
| 4 | Výměna hromosvod | 14/14 | 4 | 1 | 0,08 |
| 5 | Hambalek | 12/14 | 4 | 2 | 0,14 |
| 6 | Kleština | 8/18 | 4 | 2 | 0,12 |
| 7 | Námětek | 12/14 | 1,5 | 12 | 0,36 |
| 8 | Námětek pavlače | 12/18 | 4 | 6 | 0,52 |
| Celkem | | | | | 1,67 |

Tesařská výměna pavlače:

Smrkové řezivo jakosti S10, proschlé

Profily se přesně oměří dle skutečných rozměrů nastavovaných prvků. Řezivo bude hoblované a hrany strženy pořízem aby navazovaly na původní prvek

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| č. | Položka | Profil (cm) | Délka  (m) | Počet kusů | Kubatura  (m3) |
| 9 | Podélný trám | 16/16 | 4 | 8 | 0,82 |
| 10 | Sloupek | 16/16 | 2,5 | 4 | 0,26 |
| 11 | Pásek | 14/16 | 1,5 | 6 | 0,2 |
| 12 | Výměna | 16/16 | 1,5 | 5 | 0,2 |
| 13 | Sloupek námětku | 12/14 | 4 | 2 | 0,14 |
| 14 | Pomocné prvky | 12/14 | 4 | 2 | 0,14 |
| Celkem | | | | | 1,76 |

Prkenné štíty:

Dubové řezivo truhlářské kvality bez vypadavých suků, proschlé

Řezivo bude hoblované. Lišty zkosené hrany z přední strany.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| č. | Položka | Profil (cm) | Délka  (m) | Počet kusů | Kubatura  (m3) |
| 15 | Prho bednění pavlače | 3/22 | 2,5 | 50 | 0,83 |
| 16 | Lišty | 2/5 | 2,5 | 50 | 0,13 |
| Celkem | | | | | 1 |

Záklopové konstrukce podlahy pavlače a stropu půdy:

Smrkové řezivo jakosti S10, proschlé

Dubová podlaha na polodrážku tl. 4 cm min šířky 26 cm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| č. | Položka | Tlouštka (cm) | Délka  (m) | Plocha  (m2) | Kubatura  (m3) |
| 17 | Podlahové prkno | 4 | 4 | 16 | 0,7 |
| 18 | Dubová podlaha | 4 | 4 | 10 | 0,4 |
| 19 | Pomocné fošny | 4 | 4 | 10 | 0,4 |
| Celkem | | | | | 15,12 |

Dubové vložky a kolíky:

Dubové řezivo truhlářské, proschlé

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| č. | Položka | Tlouštka (cm) | Délka  (m) | Plocha  (m2) | Kubatura  (m3) |
| 20 | Fošna dubová | 5 | 4 | 4 | 0,2 |
| 21 | Prkno na kolíky | 3 | 4 | 3 | 0,09 |
| Celkem | | | | | 0,29 |

Klempířské výrobky :

Materiál olovo tl. 2 mm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| č. | Položka | Délka  (m) | Počet kusů | |
| 22 | Oplechování kolem bednění | 5 | bm | |
| 23 | Oplechování kolem žlabu | 5 | Plocha 1 m2 | |
| 24 | Oplechování kolem hromosvodu | kpl | 1 | |
| Celkem | | | |  |

Krytina :

Smrkové nebo jedlolé štípané šindele kladená dvojitě na latích.

Před demontáží budou šindele napuštěny napouštěcí fermeží nebo obdobnou napouštěcí látkou

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| č. | Položka | Plocha  (m2) | Poznámky |
| 25 | Štípaná šindel | 250 | Plocha již počítána dvojitě |
| 26 | Konstrukce pro výlev | klp | 1 ks |
| 27 | Nátěr (napuštění) | kpl | 250 m2 |
| 28 | Latě 4/6 cm | 740 | bm |