

ŘEZ 5
STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILS

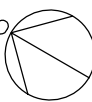
| OZN. | ROZMĚR | POČET ČÁST | MATERIÁL | POPIS |
|------|-------------------------------|------------|---------------------------------|--|
| 5.1 | 7,8x4,1 m, tl. 25 mm | 1 | měkké dřevo | bednění jv štítu, svíslé prkna šířka 300–420 mm, délka 2,5 m, nelišťováno |
| 5.2 | 7,8x4,1 m, tl. 25 mm | 1 | měkké dřevo | bedněná příčka, svíslé nesámované prkna šířka 250–350 mm, délka 2,5 m |
| 5.3 | 7,8x4,1 m, tl. 50–70 mm | 1 | měkké dřevo | bedněná příčka, vodorovně hrubě tesané fošny u rámu dveří vložené do drážky ve sloupku zárubně; šířka 300–350 mm, délka až 4,0 m |
| 5.4 | 7,8x4,1 m, tl. 25 mm | 1 | měkké dřevo | bedněná příčka, svíslé hoblované prkna šířka 250–350 mm, délka 2,5 m, nelišťováno |
| 5.5 | 4,7x9,5 m, tl. 25 mm | 1 | měkké dřevo | bednění na vnitřní straně krokví a hambalků, vodorovně hoblované prkna šířka 200–300 mm, délka 4,7 m |
| 5.6 | 19,0x1,0 m, tl. 50–70 mm | 1 | měkké dřevo | základ na vazných trámích v zápraží; hrubé fošny a půlpovaly zčásti tesané a hoblované; délky 5,0 a 6,0 m |
| 7.1 | 43,0 m², tl. 80 mm | 1 | hliněná mazanina | podlaha půdy nad světnicí |
| 7.2 | 3,5 m², tl. 0–500 mm, 3,0 m² | 1 | nezjištěno měkké dřevo | násep na klenbě provizorní zakrytí v místě chybějící klenby a zbouraného komínu |
| 7.3 | 23,2 m², tl.80+25 mm, 26,4 m² | 1 | hliněná mazanina měkké dřevo | podlaha půdy nad síní a komorou; prkenná podlaha na hliněné mazanině |

| TESAŘSKÉ KONSTRUKCE - KROV | | | | | STAVAJÍCÍ | |
|----------------------------|------------------|------|------|------|-----------|------|
| OZNAČ | KONSTRUKCE PRVEK | S(M) | V(M) | D(M) | KS | MF |
| CELKEM | | | | | | 12,0 |
| KROV DŮM | | | | | | |
| VT1.3.4.6.7 | VAZNÝ TRÁM | 0,20 | 0,28 | 8,3 | 5 | 2,32 |
| VT3.5 | VAZNÝ TRÁM | 0,18 | 0,24 | 8,3 | 2 | 0,72 |
| OV1.2 | OKAPOVÁ VAZNICE | 0,22 | 0,20 | 19,0 | 2 | 1,67 |
| PT | PRAHOVÝ TRÁM | 0,18 | 0,14 | 8,0 | 1 | 0,20 |
| SL1-5 | SLOUPEK VAZNICE | 0,14 | 0,14 | 2,3 | 5 | 0,23 |
| VA1 | VAZNICE | 0,14 | 0,16 | 6,0 | 2 | 0,27 |
| KR1-13 | KROKEV | 0,15 | 0,15 | 6,5 | 26 | 3,80 |
| HA1-13 | HAMBALEK | 0,15 | 0,15 | 3,0 | 13 | 0,88 |
| KR1a-12a | KROKEV VLOŽENÁ | 0,12 | 0,14 | 3,0 | 12 | 0,60 |
| HA1a-13a | HAMBALEK | 0,12 | 0,12 | 3,0 | 6 | 0,26 |
| HS | HAMBALEK SPODNÍ | 0,14 | 0,14 | 8,0 | 1 | 0,16 |
| SLP | SLOUPEK PŘÍČKY | 0,12 | 0,12 | 3,0 | 8 | 0,95 |
| ZA | ZAVĚTROVÁNÍ | 0,12 | 0,12 | 4,6 | 4 | 0,26 |
| KN | KROKEV NÁROŽNÍ | 0,17 | 0,15 | 5,0 | 2 | 0,26 |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|---------------------------------------|
| | ZDIVO NEPRÁVIDELNÝ KÁMEN / NEZJIŠTĚNO |
| | ZDIVO CHILY PLNÉ |
| | KÁMEN (OPRACOVANÉ PRVKY, DLAŽBA) |
| | BETON PROSTÝ |
| | KONSTRUKCE ROUBENÁ |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ; ±0 = SROVNÁVACÍ ROVINA



Ing.arch. Petr Dostál
Varšavská 22, 120 00 Praha 2
tel: 267310873, e-mail: p.dostal@quick.cz

Stavebník: Hornické muzeum Příbram

MVS VYSOKÝ CHLUMEC
TRANSFER DOMU ŘÍKOV ČP.5

DSP + DPS 2.2019

D.1.1.1. Architektonicko–stavební řešení

rozebrání objektu v Říkově

KROV

8 A4

M 1:50

1.3