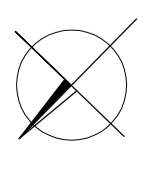


| VÝKAZ REZIVA-bez rezervy po narezaní a natormátovaní | | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------|------------------------|---------|---------------|----------|
| NÁZOV PRVKU | OZNAČENIE | ROZMER | DLŽKA | KUSY | objem/m3 |
| POMURNICA | 1 | 150x150 | 1/180 | 2 | 0,80 |
| KROKVE | 2 | 80x160 | 5,700 | 38 | 2,77 |
| KI FŠTINA | 3 | 2x50x160 | 2,82 | 18 | 0,88 |
| DEBNENIE | | | 234,145 | | 5,62 |
| | | | | celkový objem | 10,05 |
| SKLON STRECHY | | 33° | | | |
| CELKOVÁ PLOCHA STRECHY | | 234,145 m ² | | | |

Rezivo je vykazované presne bez rezervy. Na plie namie vyhotovujú narezaný pilin s rezervou. Vnútorné časti krovu v ušľachtelenej časti hoblívať (frézovať, dleňovať a pod.) celý krovy opätne ochrániť nádejom proti biologickým škodcom. Rezané diel kľučníka previesť priamo pri rozložení krovu

- ▶ VŠETKY PRIZNANÉ PRVKY A ČASŤI KROVU DOPORUČUJEME PO NAREZANÍ A NAFORMATOVANÍ PRED OSADENÍM OCHOVOVAŤI
- ▶ VŠETKY PRVKY A ČASŤI KROVU DOPORUČUJEME PO ZMONTOVANÍ NARÝSŤI OCHRANNÝM PRÍPRAVKOM NÁPR. 2 X FUNGICIDNÝM BEZARBYNÝM OCHRANNÝM MATERIOM PRÍPRAVKU "TRIGNOLIT D"
- ▶ PRED OSADENÍM POMURNICE TREBA POD POMURNICOU ULOŽIŤ NA SUCHO PAS LEPEŇKY NÁPR. A 300/H S PŘESAHOM 150 mm PRI KONŠTRUKCIOM STYKU DREVA S MŮRIVOM. JE POHREBNÉ DREVO ODIZOLOVAŤ PE-FOLOU
- ▶ KONŠTRUKCIE SPOJE DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ VYKONÁVAŤ TESARSKÝMI SPOJMI, ALEBO ŠTICNIKOVÝMI PLECHMI KROVY KOŤIŤI KU POMURNICI POMOCOU OCELOVÝCH KOTEVNÝCH PRVKOV
- ▶ POMURNICA JE FIXOVANÁ K OBVOD. VEREGOM KOTEVNÝMI ŠTORNIKAMI 16 V MAXIMÁLNEJ VŤZDIAL. 1800mm
- ▶ PŘESAH DEBNENIA PO CELOM OBVODE STRECHY 50mm!
- ▶ DREVENÉ PRVKY SÚ UDÁVANÉ V PŘESNÝCH ROZMEROCH. JE POHREBNÉ ZAPOČÍTAŤ KU KAŽDEMU PRVKU VÝROBNÝ PŘESAH. JE TREBA RÁTAŤ S URČITOU REZERVOU A KRÁTIŤ PRVKY DO KONČENÉHO TVARU PŘIAMO PRI VÝSTAVBE KROVU
- ▶ SKLADBA STŘESNÉHO PŁASTA AKO AJ DALŠICH OBALOVACÍCH PRVKOV STAVBY JE UVEDENÁ V PRÍLOHE C. E.1.4

±0,000 = -0,400 m.n.PB (PB = BOD NA OSI MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE PŘED VCHODOM DO RD)



| | | | |
|-------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|-------|
| akcia: | RODINNÝ DOM - novostavba | | |
| miesto stavby: | Vlničné, k.ú.: Vlničné, parc.č.: 340/1,3,4 | okr. Pezinok, kraj: Bratislavský | |
| investor: | V. Csomor a M. Čičková Vlničné | Ing. Táncosová Sývä | |
| zodp. projektant: | Ing. Táncosová Sývä | 1.50 | |
| vypracovali: | Ing. Táncosová Sývä | č.výkres: | E.1.5 |

KONŠTRUKCIA KROVU

STAVEBNÁ ČASŤ

Buda, Sý - Ing. s.r.o.
Koropná 34
932 01 Vlnič
Ing.
tel.: 0907 941552

Projektová dokumentácia je účelová inžinierska technická a odborná maľovaná výkresová dokumentácia, ktorá obsahuje všetky potrebné údaje a výkresy na vykonanie stavby. Projektová dokumentácia je účelová inžinierska technická a odborná maľovaná výkresová dokumentácia, ktorá obsahuje všetky potrebné údaje a výkresy na vykonanie stavby.