

# VÝKAZ REZIVA

Č.P.	NÁZOV	PROFIL š/v	DĚLKA (mm)	POČET ks	SPOLU (m)	PROFIL š/v	OBJEM (m <sup>3</sup> )
1	POMÚRNICA	150/100	5100	1	5,10		
2	POMÚRNICA	150/100	12380	1	12,38		
3	POMÚRNICA	150/100	3700	2	3,70	150/150	0,396
4	POMÚRNICA	150/100	3 200	1	3,20		
5	POMÚRNICA	150/150	1000	2	2,00		
7	STLPIK	200/200	3225	4	12,9	200/200	0,52
6	STLPIK	150/150	1555	4	6,22	150/150	0,14
8	TRÁM	200/250	3900	2	7,80	200/250	1,63
9	STREDOVÁ VÁZNICA	200/250	12380	2	24,76		
10	VRCHOLOVÁ VÁZNICA	100/220	7200	1	7,20		
11	VRCHOLOVÁ VÁZNICA	100/220	3000	1	3,00	100/220	0,81
12	NÁROŽNÁ KROKVA	100/220	3900	4	15,6		
13	ÚŽĽABNÁ KROKVA	100/220	6650	2	13,30		
14	VRCHOLOVÁ VÁZNICA	80/180	2850	2	5,70		
15	NÁROŽNÁ KROKVA	80/180	2300	2	4,6		
16	NÁROŽNÁ KROKVA	80/180	900	4	3,6	80/180	1,46
16	NÁROŽNÁ KROKVA	80/180	900	4	3,6		
17	ÚŽĽABNÁ KROKVA	80/180	1700	4	6,80		
18	KROKVIY PREMENLIVEJ DĚLKY	80/180	77000	-	77,0		
19	KROKVIY PREMENLIVEJ DĚLKY	80/220	210000	-	210	80/220	3,82
20	VÝYMENA	80/220	1 650	4?	6,60		
21	PÁSIK	80/220	700	4	2,80	100/100	0,028
21	TRÁM VIKIERA	150/220	2200	4	8,80	150/220	0,29
xy	VODOROVNÉ LAŤOVANIE	50/50			290	50/50	0,725
xz	ZVISLÉ LAŤOVANIE-podla krytiny						
SPOLU						9,95 m <sup>3</sup>	

**CELKOVÁ SPOTREBA DREVA: 9,95 m<sup>3</sup>**

**CELKOVÁ PLOCHA STRECHY: 192,50 m<sup>2</sup>**

**POZNÁMKA:**

VÝKAZ REZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY!

## POZNÁMKA

VÝKAZ REZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY

NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU JE POSÚDENÁ PRE II. SNEHOVÚ OBLASŤ.

POD POMÚRNICU TREBA POLOŽIŤ V CELEJ DĚLKE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI Z MURIVA. DREVENÉ PRVKY PRECHÁDZAJÚCE MURIVOM TREBA NATRIEŤ GUMOASFALTOM A OBALIŤ POLYETYLENOVOU FÓLIU. OSTATNE DREVENÉ PRVKY NATRIEŤ PRIPRAVKOM PROT HNILOBE A ŠKODCOM.

POMÚRNICE KOTVIŤ DO VENCA á 500 mm POMOCOY KOTEVNÉHO HÁKU 1/2.

DREVENÉ PRVKY POUŽITÉ PRI VÝSTAVBE KROVU MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN 731701

KONŠTRUKČNÉ SPOJE DREVENÝCH KONŠTRUKCII KROVU REALIZOVAŤ TESÁRSKÝMI SPOJMI, ALEBO BEZ OSLABENIA PROFILOV VYKONAŤ SPOJE STYČNÍKOVÝMI PLECHMI.