

VÝPIS PRVKOV KROVU

OZNAČENIE PRVKU	NÁZOV PRVKU	ROZMER [mm]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	OBJEM [m ³]
K1	KROKVA	100/160	5,8	36	3,341
K2	KROKVA	100/160	4,0	7	0,448
K3	KROKVA	100/160	4,3	7	0,482
K4	KROKVA	100/160	2,2	4	0,141
L1	KLEŠŤINA	50/180	9,3	32	2,679
L2	KLEŠŤINA (hoblovaná)	60/150	6,1	12	0,329
S1	STĽPIK	100/100	0,9	32	0,288
S2	STĽPIK	100/100	1,1	5	0,055
S3	STĽPIK	100/100	1,9	2	0,038
P1	POMÚRNICA	160/140	17,3	2	0,775
P2	POMÚRNICA	160/140	6,5	2	0,291
V1	VAZNICA	100/100	10,9	1	0,109
V2	VAZNICA	100/160	3,5	6	0,336
V3	VAZNICA	100/160	8,9	1	0,142
U	UŽLAB. KROKVA	100/100	5,8	2	0,116
Z	ŠKŤMÁ VZPERA	100/100	2,5	1	0,025
O	ZAVETRENIE	80/80	2,0	32	0,410
					10,1

POZN.: ROZMERY SÚ TEORETICKÉ ZAOKRÚHLENÉ NA DIM
UVÁDZANÉ SÚ BEZ REZERVY !!
NIE SÚ UVEDENÉ PRVKY LAŤOVANIA A PODBITIA.

POZNÁMKA:

- ZAVETRENIE ONDREJOVÝMI KRÍŽMI 80/80 MM - PODLA PÔDORYSU
- V PRIEČNOM SMERE POMOCOU DREVENÝCH KRÍŽOV
- DREVENÉ PRVKY ODDEDIŤ OD ŽEL. BET. PÁSKOM HYDROBITU
- TESÁRSKE KONŠTRUKČIE SPÁJAŤ V ZMYSLE STN 73 3150
- DIMENZOVANÉ NA SNEHOVÚ ZŮNU IV, 500 m.n.m ... $q_{0,0} = 1,88 \text{ kN/m}^2$
- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKČIE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM
- DODRŽAŤ BEZPEČNOSTNÚ VZDIALENOSŤ DREVENÝCH PRVKOV OD KOMÍNA MIN. 50 MM (V PRÍPADE POTREBY VLOŽIŤ PÁSK NEHORLAVÉHO MATERIÁLU)
- **SPOJE PRVKOV - OCELOVÝMI STYČNÍKOVÝMI PLATNIČKAMI, SVORNÍKMI SO ZÁCHYTKAMI BUDOG, OCEL. PÁSOVINA - VIŠ STATIKA**
- KOTVENIE POMŮRNICE DO OCELOBET. VENČA ZÁVITOVÝMI TYČAMI V ROHOCH VENCOV. DRUHÁ SKRUTKA JE POTOM VO VZDIALENOSTI 1,0 m OD ROHOVEJ, ĎALŠIE SÚ ROVNOMERNĚ ROZDELENÉ PO < 2,0 m
- VO - OKNO PRE VÝSTUP NA STRECHU

