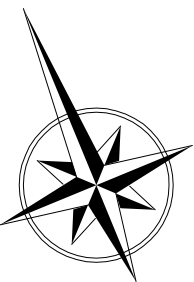



Ozn.	Názov	Rozmery (mm)		Dĺžka (mm)	Počet (ks)	Spolu (m, m2)	Profil (mm)	Objem (m3)
		b	h					
P1	pomúrnica	150	150	16320	1	16,320		0,367
P2	pomúrnica	150	150	6535	1	6,535	150 x 150	0,147
P3	pomúrnica	150	150	6885	1	6,885		0,155
V1	vážnica	160	180	16320	2	32,640	160 x 180	0,940
K11	klieština	80	200	7350	26	191,100		3,058
K12	klieština	80	200	8425	6	50,550	80 x 200	0,809
K1	krókva	120	200	6240	32	199,680		4,792
K2	krókva	120	200	4530	3	13,590		0,326
K3	krókva	120	200	4380	1	4,380		0,105
K4	krókva	120	200	480	1	0,480	120 x 200	0,012
VM1	výmena	120	200	1880	2	3,760		0,090
VL1	vložka	120	200	180	182	32,760		0,786
KN	kontrałaty	100	60	218130	1	218,130	100 x 60	1,309
D1	debnenie	hr. 24 mm		š = max. 140 mm		203,84	140 x 24	4,892
REZIVO CELKOM								
17,788								
SKLON STRECHY								
CELKOVÁ PLOCHA STRECHY (m2)								
								35°
								203,840

* Poznámka: Výkaz reziva je udávaný v presných rozmeroch **bez rezery** ! Ku každému prvku treba začítať výrobný presah a prvky kráť na presné rozmery priamo na stavbe ! Vyniesť označovanie reziva aj na prvky !

POZNÁMKY:

- Kvalitene pomôcky: pomocou oceľových prút, Prísuvné súloženie kovu premení oceľovú posuvnú, dl. škimo nobilnými doskami.
- Pod drevené prvky, v mieste užitočné na železobetónové konštrukcie, užiť na suchu päs tepelky.
- Staviteľ práce realizujú podľa platných STN a technológií predpisov aplikovaných stavebných mŕotí a materiálov.
- Konštrukciu kovu opatŕ ochranným náterom proti biologickým škodcom, drevoakčným hŕubom a hnilobe.
- Všetky stavebné úpravy a presuny konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Viditeľné pohľadové prvky budí nobilovať.
- Všetky rozmery kontrolovať počas prebehu prác na stavbe.
- Náčesy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobú a dielenskú dokumentáciu.
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s inštenorm.
- Pred výrobou a osadením vyplni otvoru, sčisťových a klampar. výrobkov je potrebné premeniť rozmery otvorov a súvis. konštrukcie.
- Všetky drevené prvky opatŕ fungicídny náterom, či odrazné časti.
- Všetky oceľové prvky opatŕ antikoróznym náterom, či odrazné časti.
- Zabezpečiť BOZP na stavovisku.
- Dodávka strechy vrátane všetkých střešných a montážnych prvkov, vzhľadom na snehový obťaž.



AUTOR	VYPRACOVANÉ	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro	Ing. Robert Heredoš	Ing. Marek Gmitro	
Ing. Robert Heredoš			
INVESTOR:	Mesto Spišské Belé,	Petrzovovo 18, 059 01 Spišské Belé	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:	KOMUNITNÉ CENTRUM SPIŠSKÁ BELÁ Spišské Belé, parc. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišské Belé		
OBUJEKT – ČASŤ: SO.01	ASR	ARCHITEKTÚRA	
OBSAH VÝKRESU:			
VÝKRES KROUV			
			FORMAT
			DATUM
			STUPEŇ
			MIERA
			VÝKRES Č.: 08
			PAGE Č.: 1:50
			