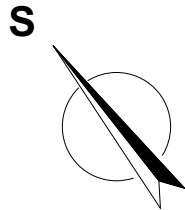


TABULKA PRVKŮ KROVU

Č.	POPIS	OZN.	DÉLKA m	PROFIL	KS	DÉLKA / PROFIL				
						120/180	50/180	50/140	140/120	120/180
1	KROKEV	K ₁	5,35	120/180	28	149,80				
2	KLEŠTINA	K _{L1}	2,80	50/180	28		78,40			
3	KLEŠTINA	K _{L2}	1,60	50/140	12			19,20		
4	POZEDNICE	P ₁	11,25	140/120	2				22,50	
5	V. VAZNICE	V ₁	11,25	120/180	1					11,25
DÉLKA						149,80	78,40	17,20	22,50	11,25
1 m / m ³						0,0216	0,009	0,007	0,0168	0,0216
m ³						3,2357	0,7056	0,1204	0,3780	0,243
Celkem m ³						4,6827				

POZNÁMKY:

- ZT: ODVĚTRÁVÁNÍ KANALIZACE ø 110mm, ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- DŘEVĚNÉ PRVKY Z ROSTLÉHO DŘEVA C24
- ZAVĚTROVÁNÍ KROVU BUDE TVOŘENO ŠIKMO PŘIBITÝMI LATĚMI NA KRKVÍ VŽDY KAŽDÁ DRUHÁ KROKEV NEBO CELOPLOŠNÝM BEDNĚNÍM OSB DESKAMI!
- DŘEVĚNÉ PRVKY IMPREGNOVANÉ PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, HMYZU A PLÍSNÍ, NÁTĚR 2xBOCHEMIT
- POZEDNICE JE KOTVENA DO ŽB. VĚNCE MAX PO CCA 1,0 m ZÁVITOVOU TYČÍ OSE POZDENICE DO POZEDNÍHO ŽB. VĚNCE,
- VZDÁLENOST HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ OD KOMÍNŮ MIN. 50 mm
- Pozední věnec bude kotven pomocí táhel do dřevěných stropních nosníků dle schématu v 1.2.1 stavebně konstrukční řešení. Táhla budou tvořeny ocelovou výztuhou ukotvené do dřevěného stropního trámu. Do pozedního věnce se ukotví pásovina přímo při realizaci krovu. Pásovina P15/50 bude řádně kotvena na dřevěný stropní nosník a roztažením druhého konce přípravě pro zakotvení do pozedního věnce. Detail kotvení ke stropnímu trámu nutno vyřešit v dalším stupni projektové dokumentace. Schéma rozmístění táhel viz obrázek v objektu 1.2.1 stavebně konstrukční řešení
- Zavětrování krovu bude tvořeno šikmo přibitými latěmi na krokvi vždy každá druhá krokev nebo plnoplošným bedněním OSB deskami.



D.1.1 RD

Zodp. projekt.:		Ing. Jiří Kalvach		Ing. Miroslav Menšík Ostravská 694 738 01 Frýdek - Místek 774 722 182, IČ 01861123		
Vypracoval:		Ing. Miroslav Menšík				
Místo:	Horní Datyně	Kraj:	Moravskoslezský			
Investor:		Jiří Srba, Za Kolibou 295, Horní Datyně 739 32 Vratimov				
Stavba:	RODINNÝ DŮM na parc. č. 228/43 kat. úz. Horní Datyně Dokumentace pro územní souhlas a ohlášení stavby			Zakázka:	142019D	1. 1.8
				Datum:	10/2019	
				Účel:	ÚS+OHL	
				Formát:	2 x A4	
Obsah:	VÝKRES KROVU			Měřítko:	1:50	