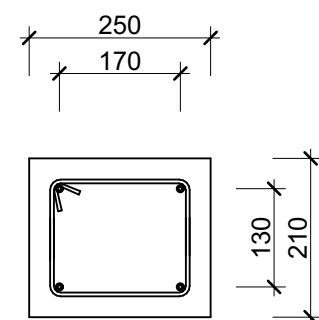


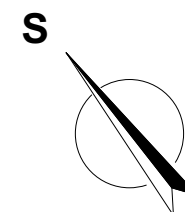
POZNÁMKA:

- 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 obrázky v objektu 1.2.1 stavebně konstrukční řešení

VĚNEC 3 M 1:10



PRUT 4xR12
DVOJSTŘIŽNÉ
TŘMÍNKY ø6/250 mm
BETON C 20/25



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	1.1.7
				Datum: 10/2019	
				Účel: ÚS+OHL	
				Formát: 2 x A4	
Obsah:	VÝKRES VĚNCE POD POZEDNICÍ			Měřítko: 1:50	