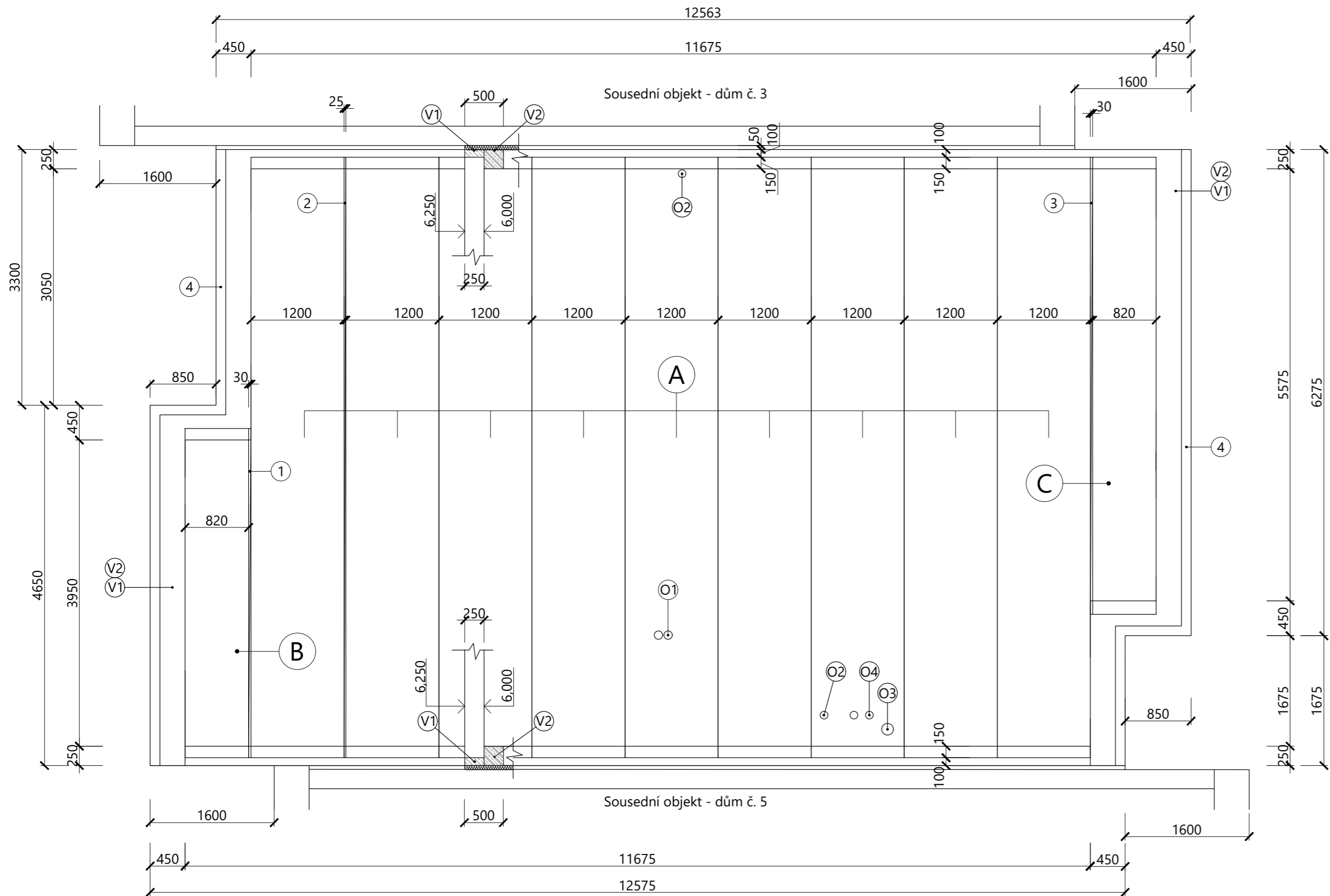


Výkres skladby stropu nad 2.NP

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Železobeton, beton C20/25, výztuž B500B
	XPS, součást věncovek
	Akustická izolace z minerální vaty

VÝPIS PRVKŮ				
OZN.	POPIS PREFABRIKÁTU	ROZMĚRY	KS	HMOTNOST [t/1 ks]
A	Předpjatý stropní panel SPIROLL	1200x7750x250	9	3,077
B	Předpjatý stropní panel SPIROLL	820x4250x250	1	1,687
C	Předpjatý stropní panel SPIROLL	820x5900x250	1	2,342

POZNÁMKA	
1	Dobetonávka mezery mezi panely 30x4250x250 mm, C20/25
2	Dobetonávka mezery mezi panely 25x7750x250 mm, C20/25
3	Dobetonávka mezery mezi panely 30x5900x250 mm, C20/25
4	Věncovka YTONG 125/249

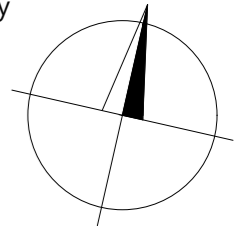
- LEGENDA OZNAČENÍ
- V1 Obvodová dobetonávka z prostého betonu v úrovni panelů
 - V2 Obvodový železobetonový věnec podpírající panely SPIROLL
 - O1 Prostup panelem pro střešní vpust DN 100 mm
 - O2 Prostup panelem pro odpadní potrubí DN 100 mm
 - O3 Prostup panelem pro komín DN 110 mm
 - O4 Prostup panelem pro odvod radonu z podloží DN 100 mm

Výztuž železobetonových věnců v rozích a na přípojkách vnitřních a vnějších věnců bude nastýkována dle kotevních délek, kterou určí statik


Panely SPIROLL budou ukládány lože z cementové malty MC10

Vývod odpadního kanalizačního potrubí bude v podhledu v 2.NP posunut o 160 mm směrem od atiky

Vývod odvodního potrubí radonu bude také v podhledu v 2.NP posunut o 160 mm směrem od atiky



0,000 = 545,707 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Michal Pospíšil			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Investor, s. r. o. Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice n. P.			
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem		FORMÁT	A2
NÁZEV STAVBY	RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY Bystřice nad Pernštejnem			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01			
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018			
OBSAH:	Dům č.4 - VÝRES STROPU NAD 2. NP		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.2.03