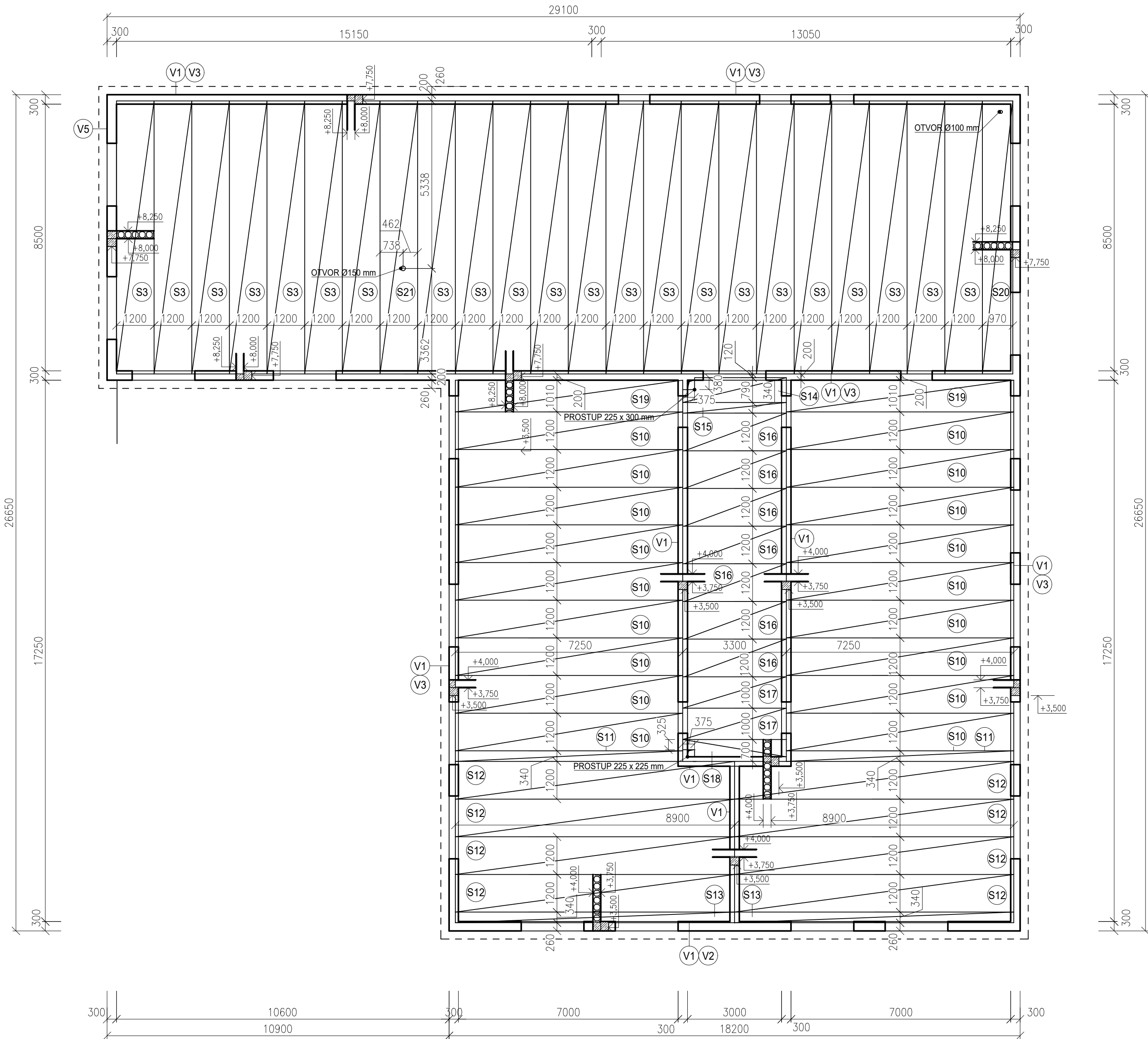


VÝKRES STROPNÍCH DÍLCŮ 2.NP

M 1:100



VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ

OZN.	POPIS	ROZMÉR [mm]	POČET
S3	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 1200 / 8700	22
S10	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 1200 / 7250	18
S11	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 340 / 7250	2
S12	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 1200 / 8900	8
S13	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 230 / 8900	2
S14	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 790 / 3300	1
S15	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 340 / 3300	1
S16	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 1200 / 3300	7
S17	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 1000 / 3300	2
S18	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 700 / 3300	1
S19	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 1010 / 7250	2
S20	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 970 / 8700	1
S21	STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD .../254	250 / 1200 / 8700	1

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH VĚNCŮ

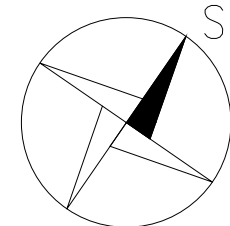
OZN.	POPIS	ROZMÉR	OBJEM [m³]
V1	ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC POD STROPNÍ K-ČÍ	300 x 250	12,17
V2	ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC VEDLE STROP. K-CE	260 x 250	0,07
V3	ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC VEDLE STROP. K-CE	200 x 250	4,21
V5	ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC VEDLE STROP. K-CE	300 x 500	3,33

LEGENDA ZNAČEK

- (SX) PREFABRIKOVANÝ MONOLITICKÝ PŘEDEPJATÝ
PANEL SPIROLL
(VX) ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC

POZNÁMKY

- Pozn.1 - Uložení stropních panelů SPIROLL je vždy minimálně 100 mm.
Pozn.2 - Všechny volný prostor mezi stropními panely bude dobetonován betonem třídy C25/30 během liti betonu pro vykonstruování ŽB věnců a to do roviny přilehlé stropní konstrukce.
Pozn.3 - V obou podlažích je ŽB monolitický věnec o rozměrech 300 x 250 mm betonován z betonu třídy C25/30, věnec se liší pouze dobetonávkou dle uložení stropní konstrukce.
Pozn.4 - Mezery vzniklé mezi podkladním ŽB věncem a stropními panely souběžnými svou podélnou stranou se zdí musí být vyplněny cementovou maltou.
Pozn.5 - Stropní panely v 2.NP (Střešní) jsou uloženy tak, aby ztracené bednění tvořící atiku bylo uloženo pouze na ŽB věnci a nepřesahovalo na stropní panel z důvodu možného vzepětí panelu.
Pozn.6 - Monolitický ŽB věnec je v místech kde na něm není uložen panel dobetonován do úrovně horní hrany stropní konstrukce.
Pozn.7 - Během betonování podkladního ztužujícího věnce na který je uložen stropní panel je potřeba vytáhnout výztuž pro dobetonování věnce v úrovni stropní konstrukce.



0,000 = 310 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div><div>FAKULTA</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Holíš			
KONTROLOVAL	Prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Josef Franz, Jičínská 123, 741 01 Nový Jičín			
MÍSTO STAVBY	259/1 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ – Loučka u Nového Jičína			
NAZEV STAVBY	VOLNOČASOVÉ CENTRUM V NOVÉM JIČÍNĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – VOLNOČASOVÉ CENTRUM		FORMÁT	8 X A4
ČÁST	A.5 Architektonicko-stavební řešení		DATUM	2025/2026
OBSAH:	VÝKRES STROPNÍCH DÍLCŮ 2.NP		STUPEŇ PD	DSP
			MÉRÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	A.5.5