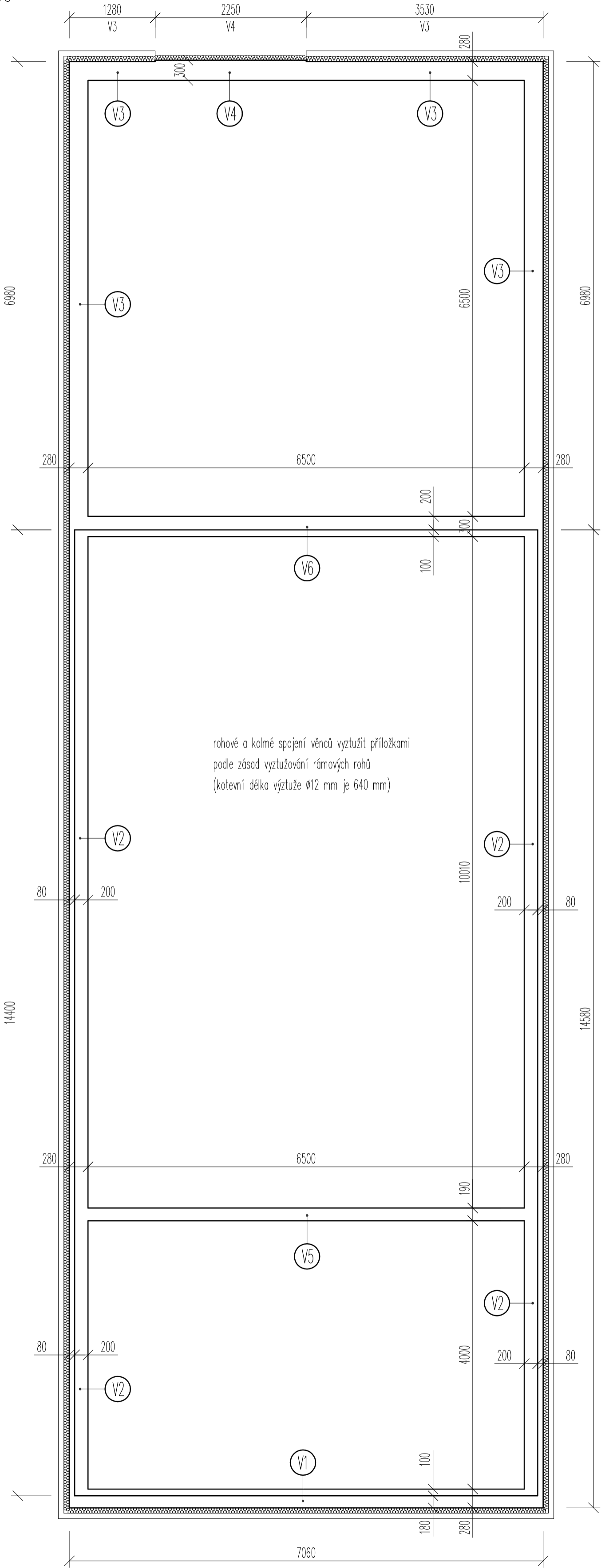


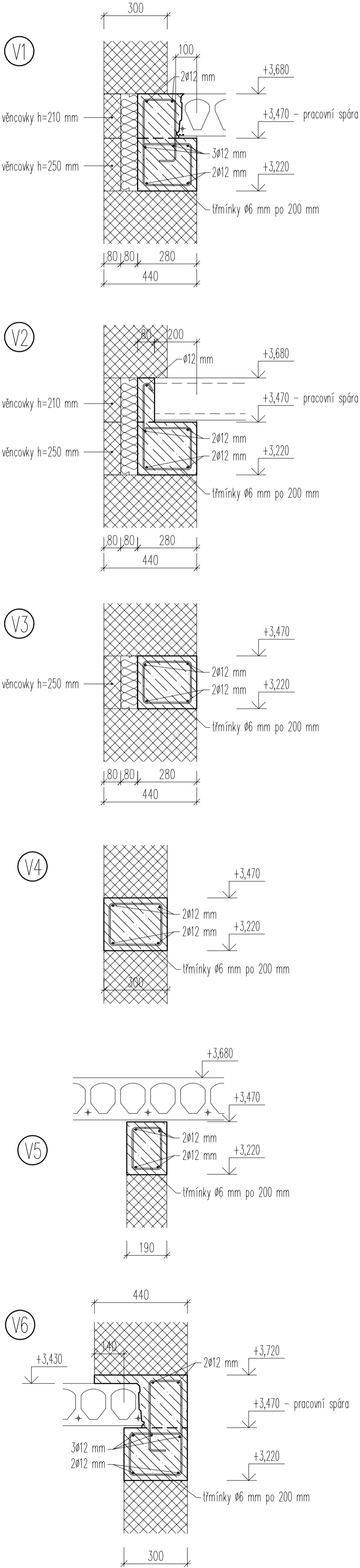
VĚNCE +3,220 A SCHEMA VYZTUŽENÍ A KLADEČSKÝ PLÁN STROPNÍCH DESEK

MĚŘÍTKO: 1:50, 1:15

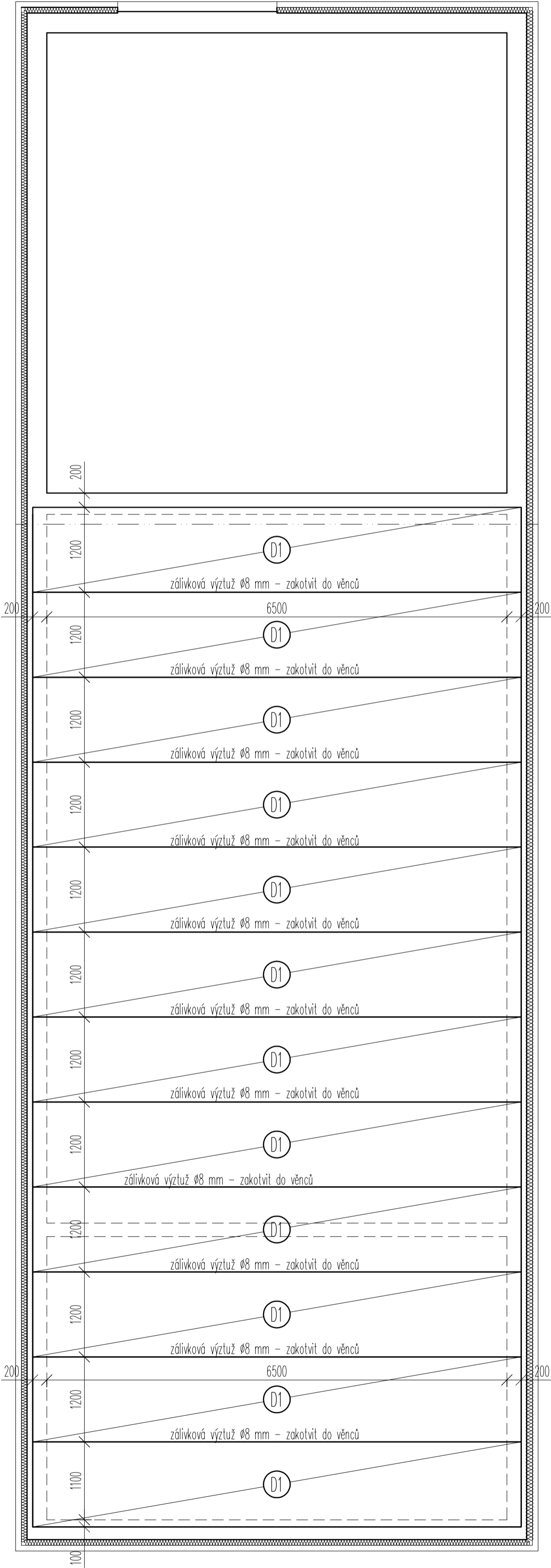
TVAR VĚNCŮ +3,220
M :1:50



SCHEMA VYZTUŽENÍ VĚNCŮ
M :1:15



KLADEČSKÝ PLÁN STROPNÍCH DESEK +3,470
M :1:50



D1 stropní deska předem předpjatá (SPIROLL) PPD 690/205 – 12 ks

Pozn.: v případě užití dokumentace jako součásti veřejné zakázky platí, že název stropního panelu a jeho označení jsou užitý z důvodu, že by vymezení předmětu veřejné zakázky provedené technickým popisem nebylo dostatečné z hlediska zajištění mechanické odolnosti a stability stavby.

Navrhováno dle systému norem EUROCODE
Beton : C20/25 – XC2 – CI 0,2 – Dmax 16 mm – S3
Ocel : B500B
Krytí výztuže : 25 mm pomocí distančních kroužků
Konstrukce bude provedena podle ČSN EN 13670 – Provádění betonových konstrukcí.
Konstrukce stropu bude provedena podle technologických pokynů výrobce desek.
Před dodávkou stropních desek bude ověřeno světlá vzdálenost podpor na stavbě a příp. upravena délka desek.

Výškový systém B.p.v. +0,000 = 475,72		projektant:	
generální projektant:		Ing. Vít Navrátil autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 4067	
Mikolajčická 883/2, Třebíč 674 01 tel. 722 285 728, email: eva.vystrelcova@centrum.cz		Nerudova 1190/3, Třebíč 674 01 vit.navratil@seznam.cz +420 774 46 06 24	
název díla:		Přístavba Hvězdárny Třebíč Švabinského č.p. 1310, Třebíč	
investor:		Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	
skupení PD:		Dokumentace pro provedení stavby	
část PD:		D.1.2 Stavební konstrukční řešení	
název výkresu:		Vstupní Věnce +3,220 a schema vyztužení a kladečský plán stropních desek	
datum:		03/2020	
mřížka:		02/2020	
		D.1.2.b)3	