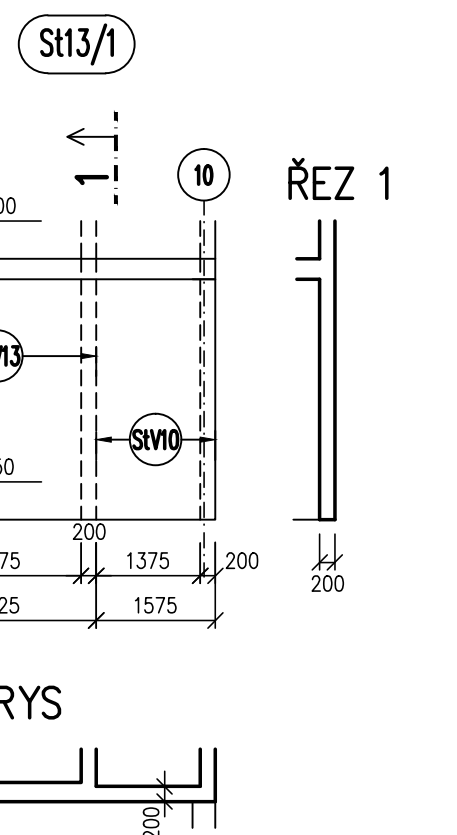
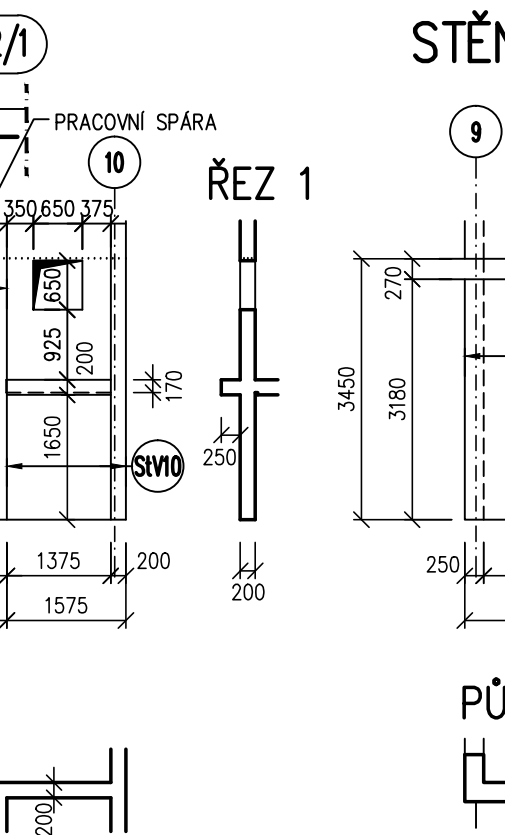
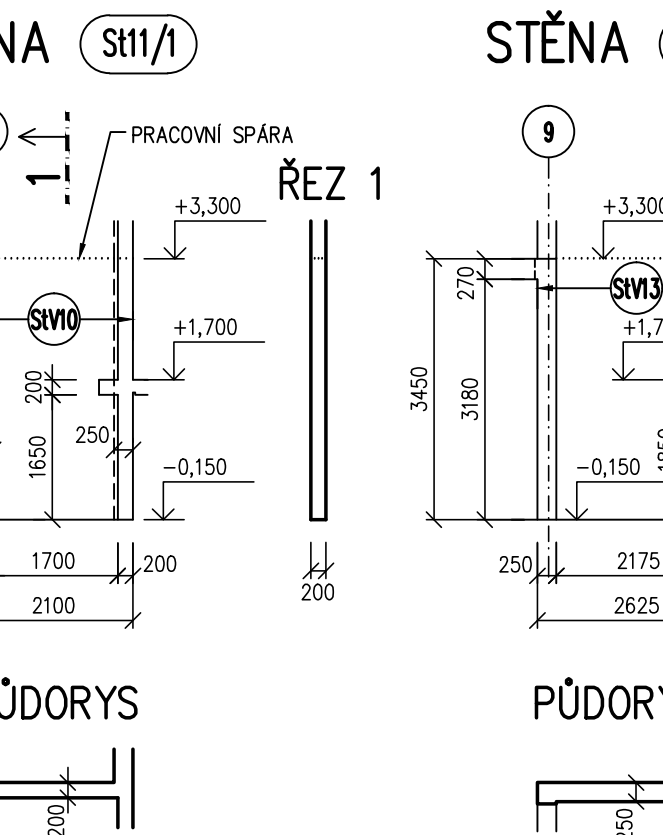
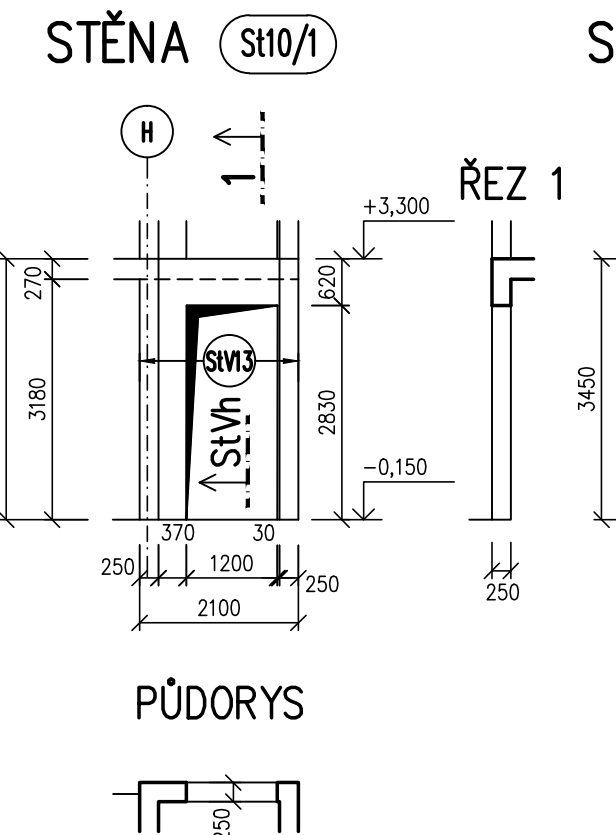
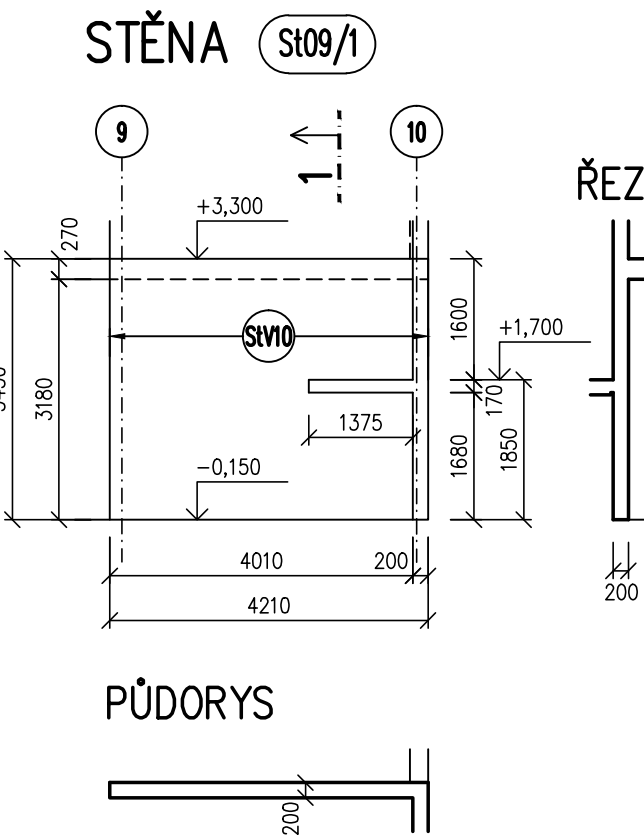
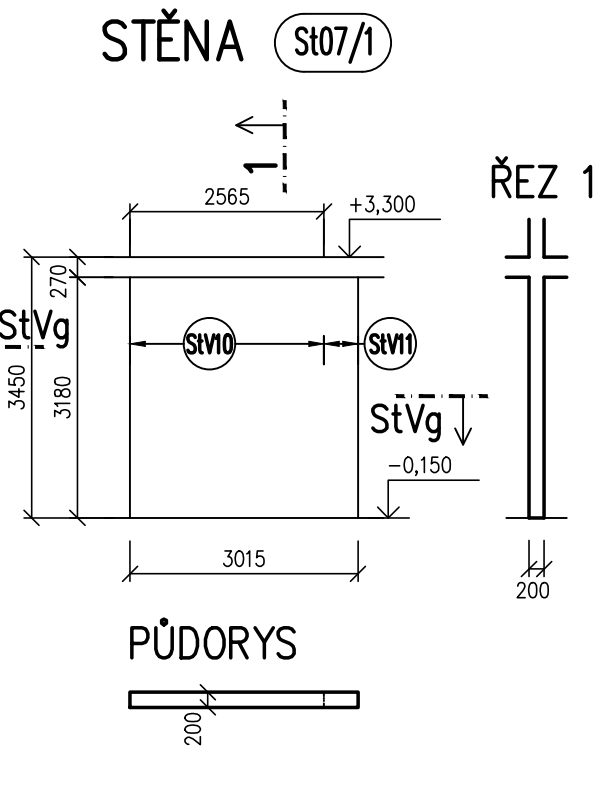
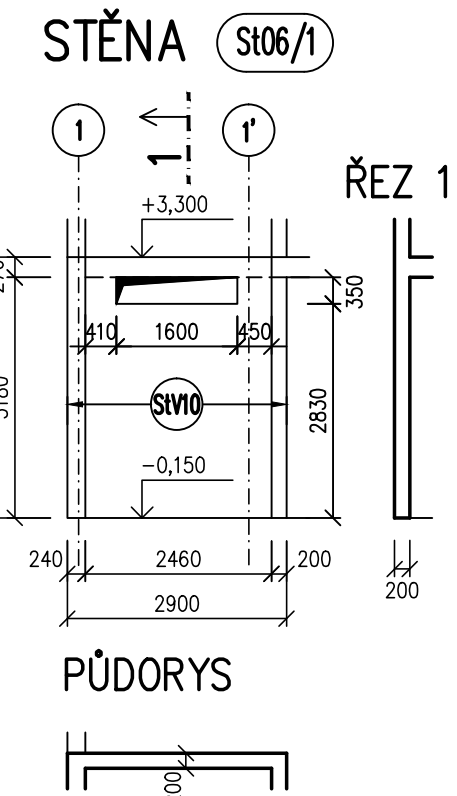
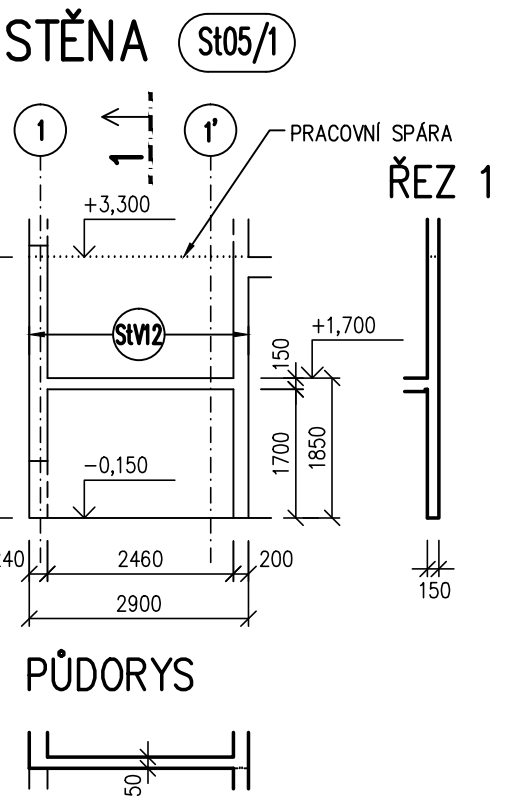
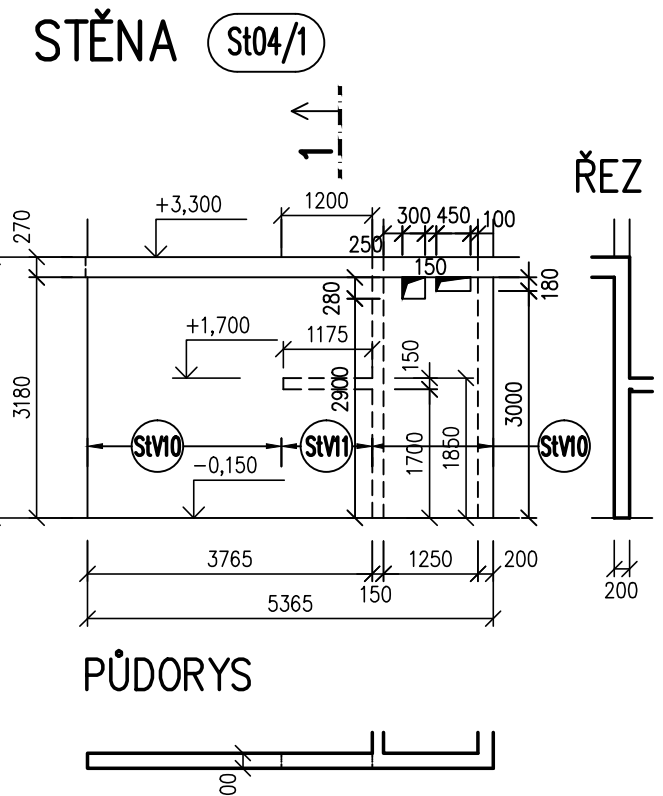
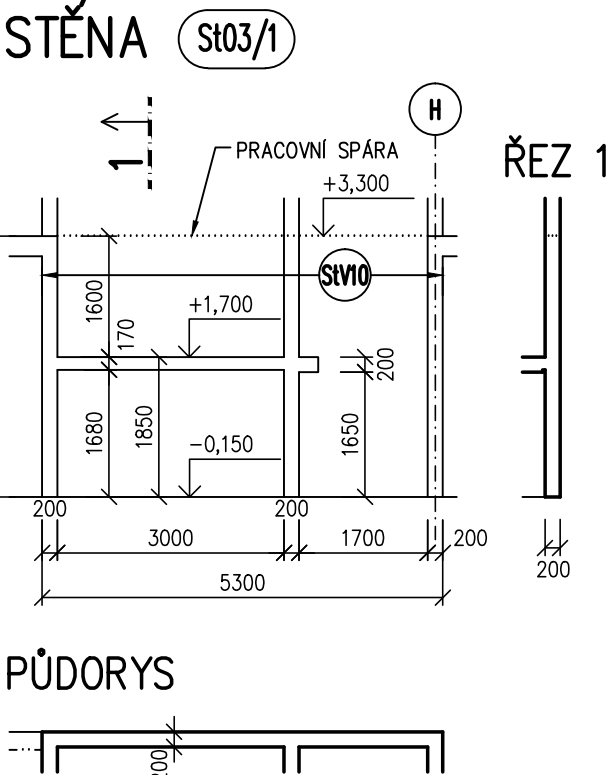
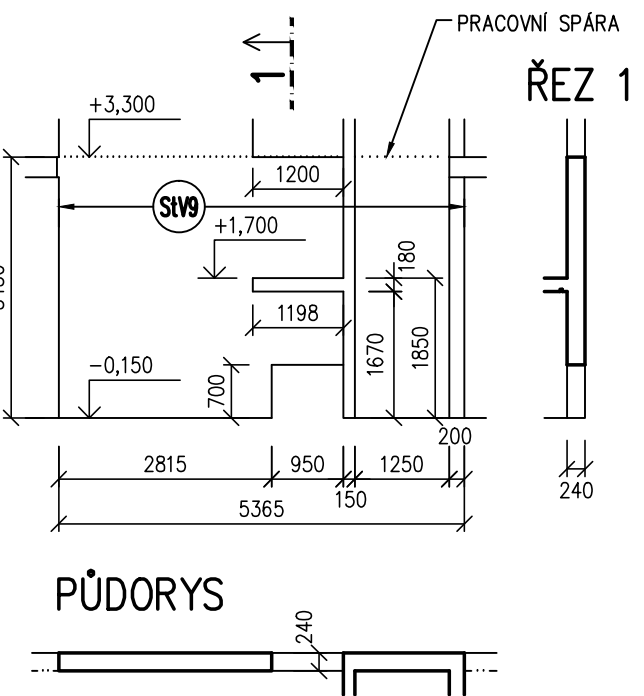


POHLEDY NA STĚNY 1.NP /1:100/  
STĚNA (St01/1) STĚN



### POZNÁMKA:

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

## POZNÁMKA 2:

— OZNAČENÍ SCHÉMAT VÝZTUŽE viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

**StVg $\uparrow$**  – OZNAČENÍ ŘEZU viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3.


C30/37-XC1-S3

Modul pružnosti  $E_{cm} = 33\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B 500B

$$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz  <b>DRNH/</b>
vypracoval:	 Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	<b>1.NP STĚNY - TVAR</b>	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 3 x A4 měřítko: 1:100  číslo výkresu: <b>D.1.2.2.15</b>