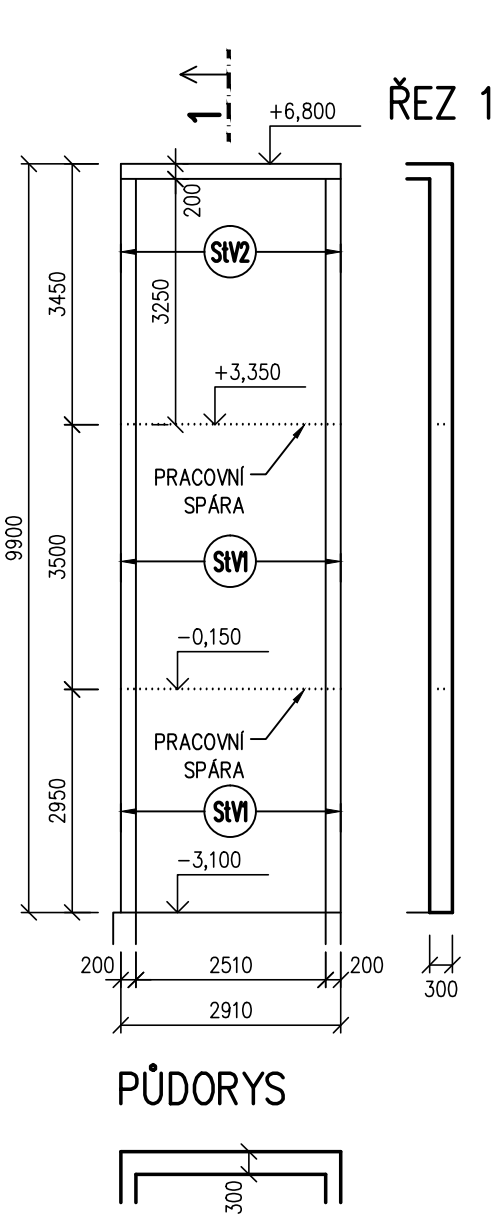
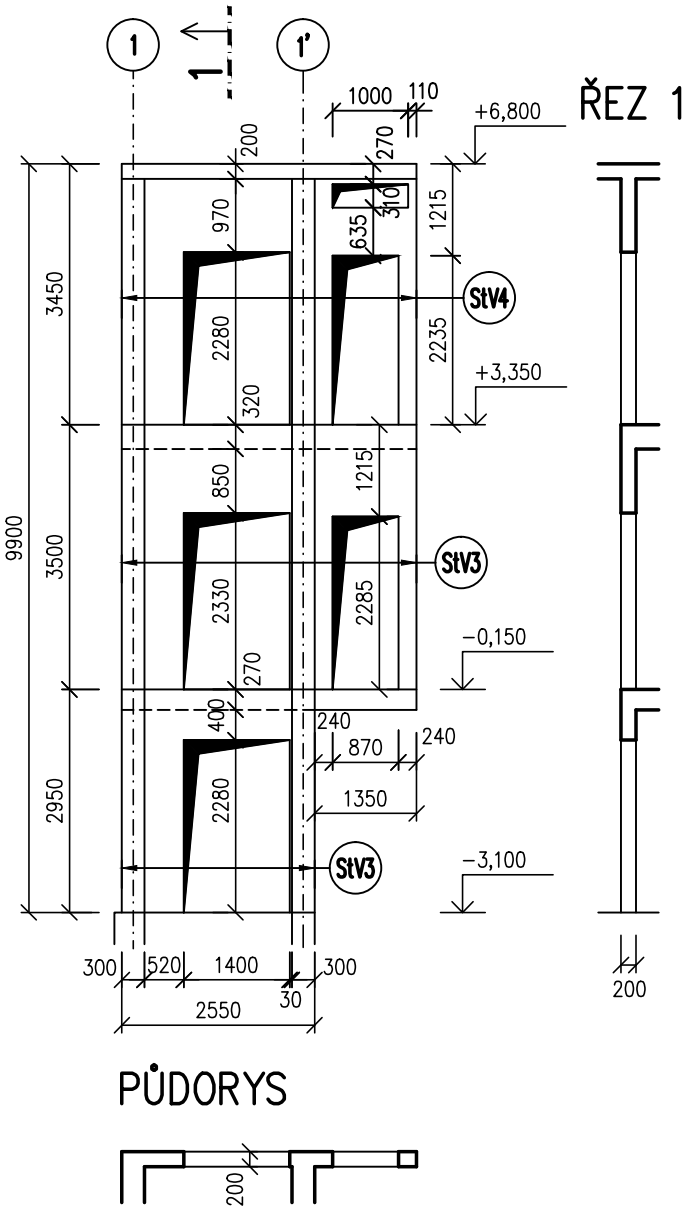


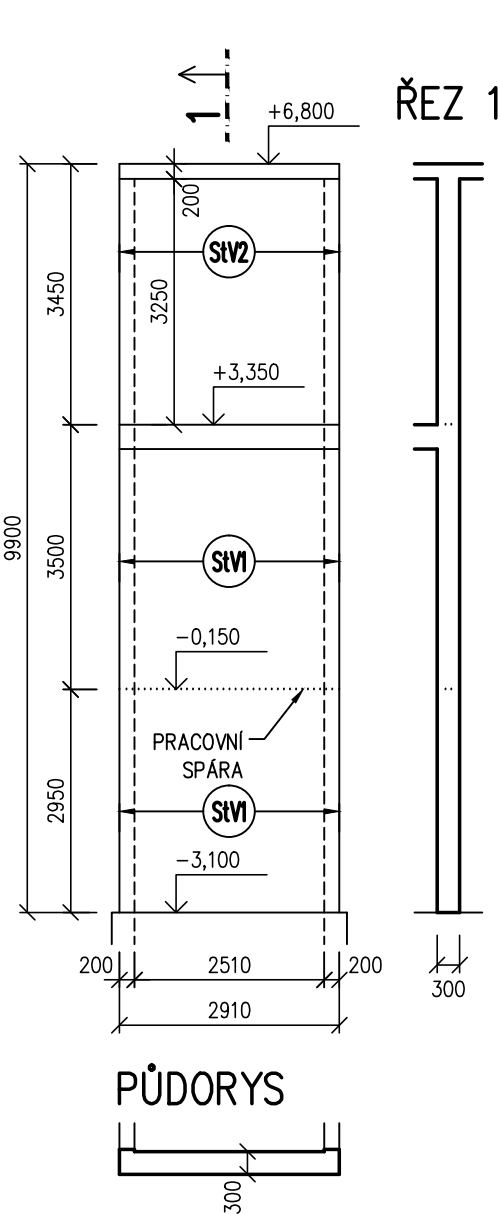
POHLEDY NA STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY VŠ1 /1:100/  
STĚNA St14



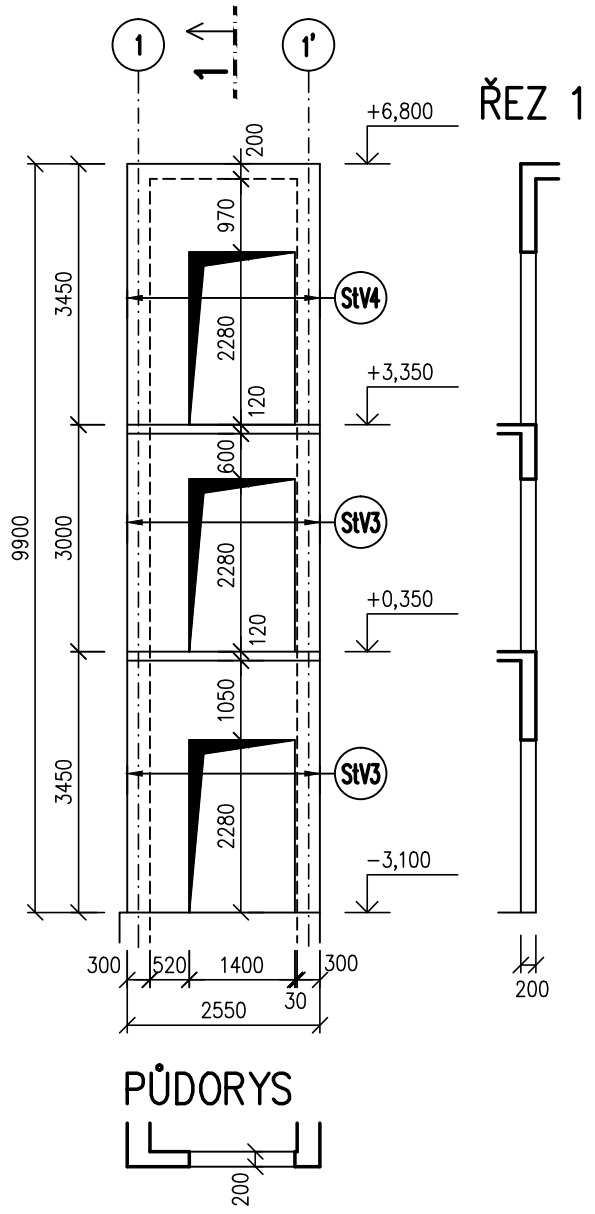
STĚNA St15



STĚNA St16



STĚNA St17



POZNÁMKA:

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

POZNÁMKA 2:

← SWI → – OZNAČENÍ SCHÉMATA VÝZTUŽE 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

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| generální projektant akce: | Ing. arch. Antonín Novák   | <b>DRNH</b><br>Architekti D.R.N.H. s. r. o.<br>Průchodní 2, 602 00 Brno<br>542215008, atelier@drnh.cz |
| vypracoval:                | Ing. Jan Klodner   |   |
| investor:                  | Česká zemědělská univerzita v Praze<br>Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709 |   |
| stavba:                    | ČZU - Revitalizace Auly  |   |
| díl:                       | D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |   |
| obsah:                     | STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY VŠ1 - TVAR   | číslo výkresu: D.1.2.2.32   |
|                            |  | stupeň dokumentace: DVZ   |
|                            |  | datum: 10.2017  |
|                            |  | formát: 2 x A4  |
|                            |  | měřítko: 1:100  |