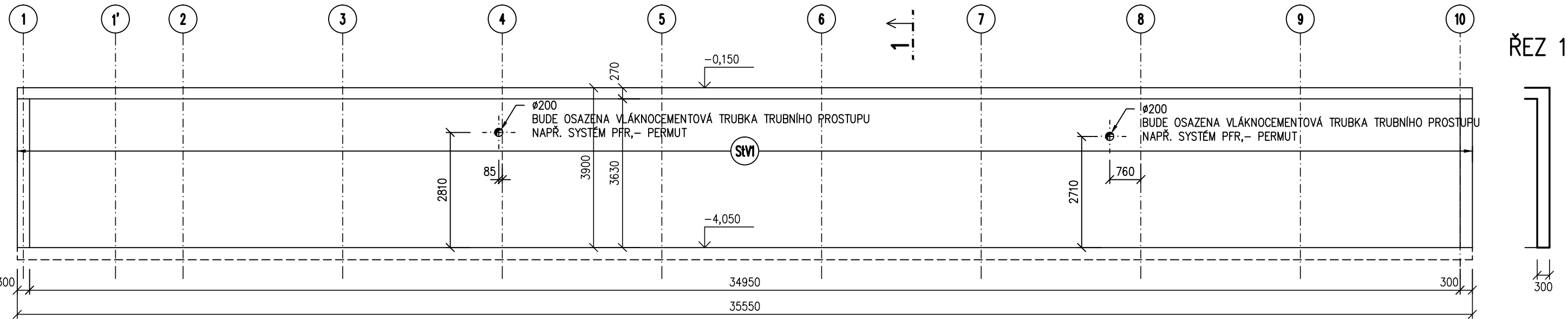
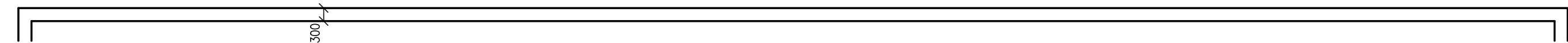


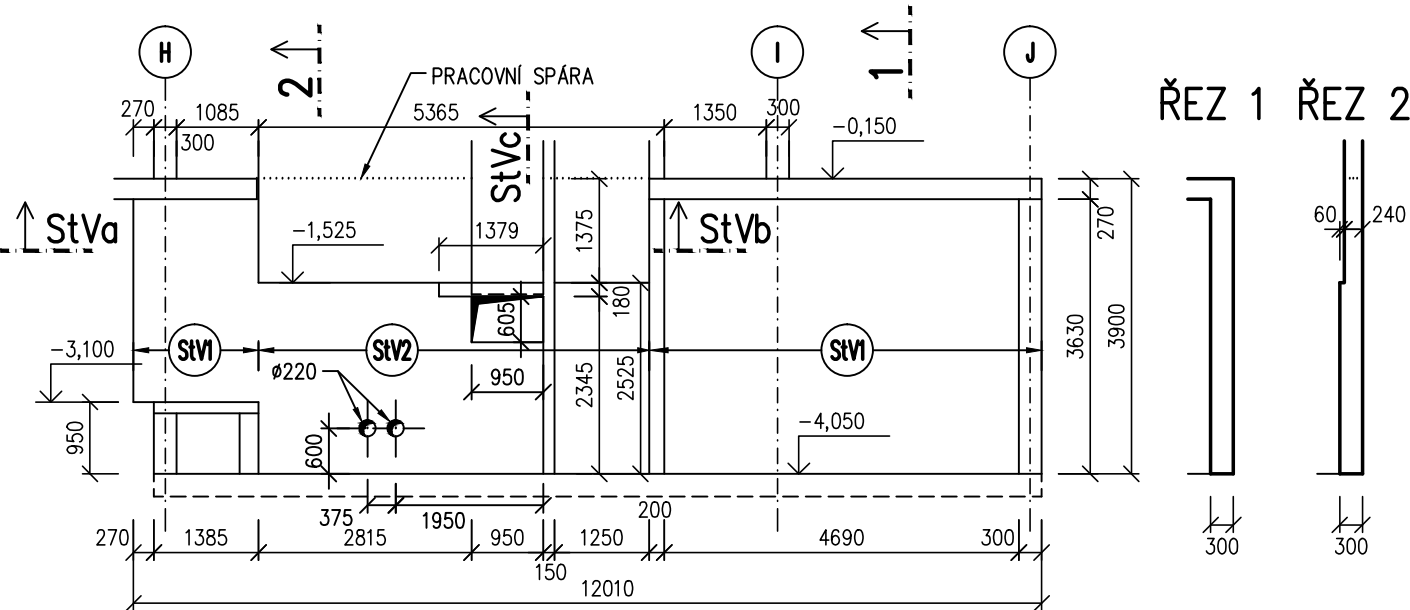
POHLEDY NA OBVODOVÉ STĚNY 1.PP /1:100/  
STĚNA St02/0



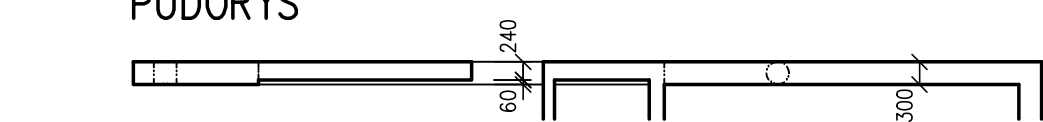
PŮDORYS



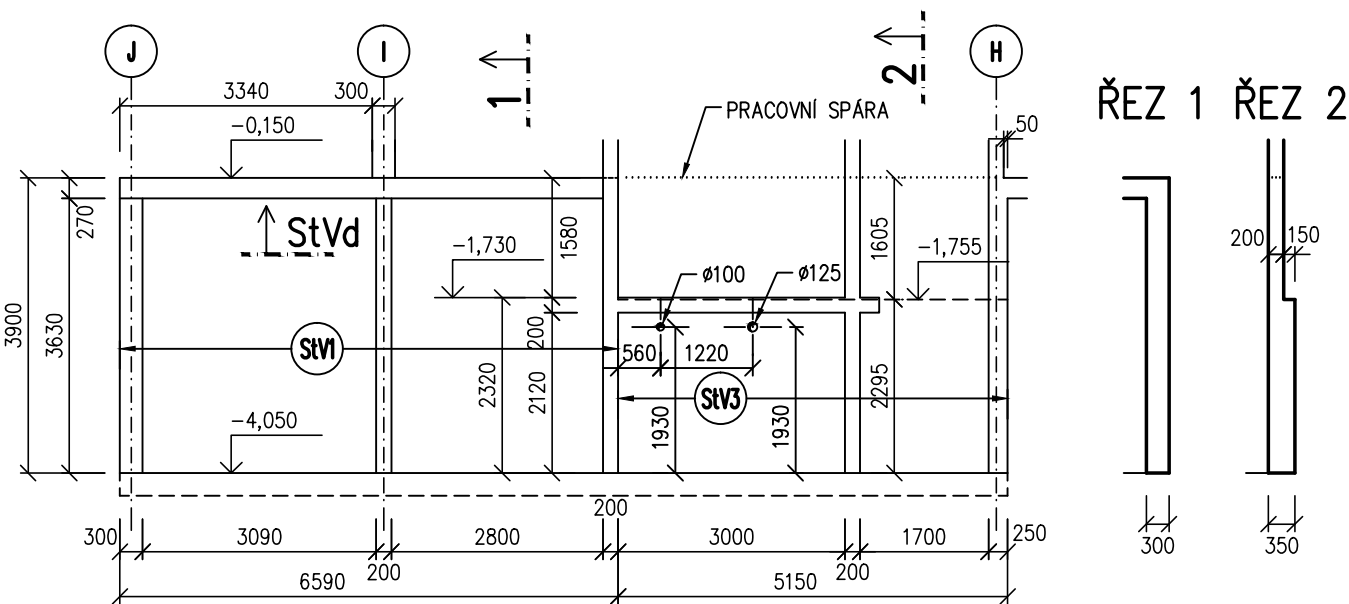
STĚNA St01/0



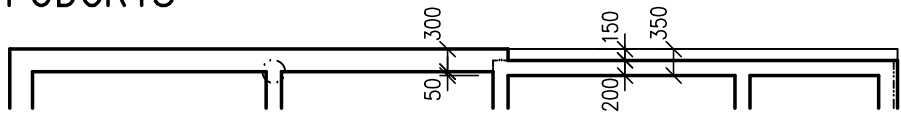
PŮDORYS



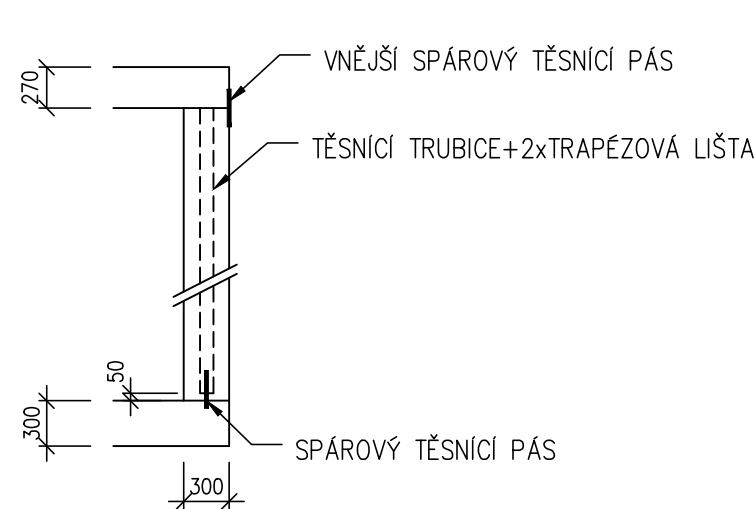
STĚNA St03/0



PŮDORYS



CHAR. ŘEZ /1:50/



POZNÁMKA 1:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- DO SMĚSI VODOTĚSNÉHO BETONU C30/37-XC3 PŘIDAT PŘÍsadu XYPEX ADMIN C1000NF DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ DODAVATELE.
- DO OBVODOVÝCH STĚN St01/0 – St03/0 VLOŽIT TĚSNÍCI TRUBICE + 2x TRAPÉZOVÁ LIŠTA / po vzdálenostech max 10m/.
- VŠECHNY VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY U OBVODOVÝCH STĚN PŘEKRÝT VNĚJŠÍM SPÁROVÝM TĚSNÍCÍM PÁSEM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY OBVODOVÝMI STĚNAMI MUSÍ BÝT OPATŘENY TYPOVÝMI PRVKY ZARUČUJÍCÍMI VODONEPROPUSTNOST. PRO TĚSNĚNÍ POTRUBÍ LZE POUŽIT NAPŘ. SYSTÉM PDE PERMUR FIRMY FRANK, TAYLOR-SEAL DODÁVANÝ FIRMOU RAVOS SPOL. S R.O. AJ. PRO KABELÁŽNÍ ROZVODY LZE POUŽIT NAPŘ. KABELOVÉ CHRÁNIČKY FIRMY BETTRA S.R.O..
- PRO OŠETŘENÍ KONSTRUKCE V MÍSTECH PŘÍPADNÝCH LOKÁLNÍCH PRŮSAKŮ VODY MIMO PRACOVNÍ SPÁRY BUDE POUŽITO NATĚRU XYPEX.

POZNÁMKA 2:


→ StV → – OZNAČENÍ SCHÉMAT VÝZTUŽE viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

StVa↑ – OZNAČENÍ ŘEZU viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.  
C30/37–XC3–S3  
Modul pružnosti  $E_{cm} = 33\text{GPa}$   
Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12 390–8

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	
vypracoval:	 Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	1.PP OBVODOVÉ STĚNY St01/0 - St03/0 - TVAR	datum: 10.2017
		formát: 3 x A4
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.2.07