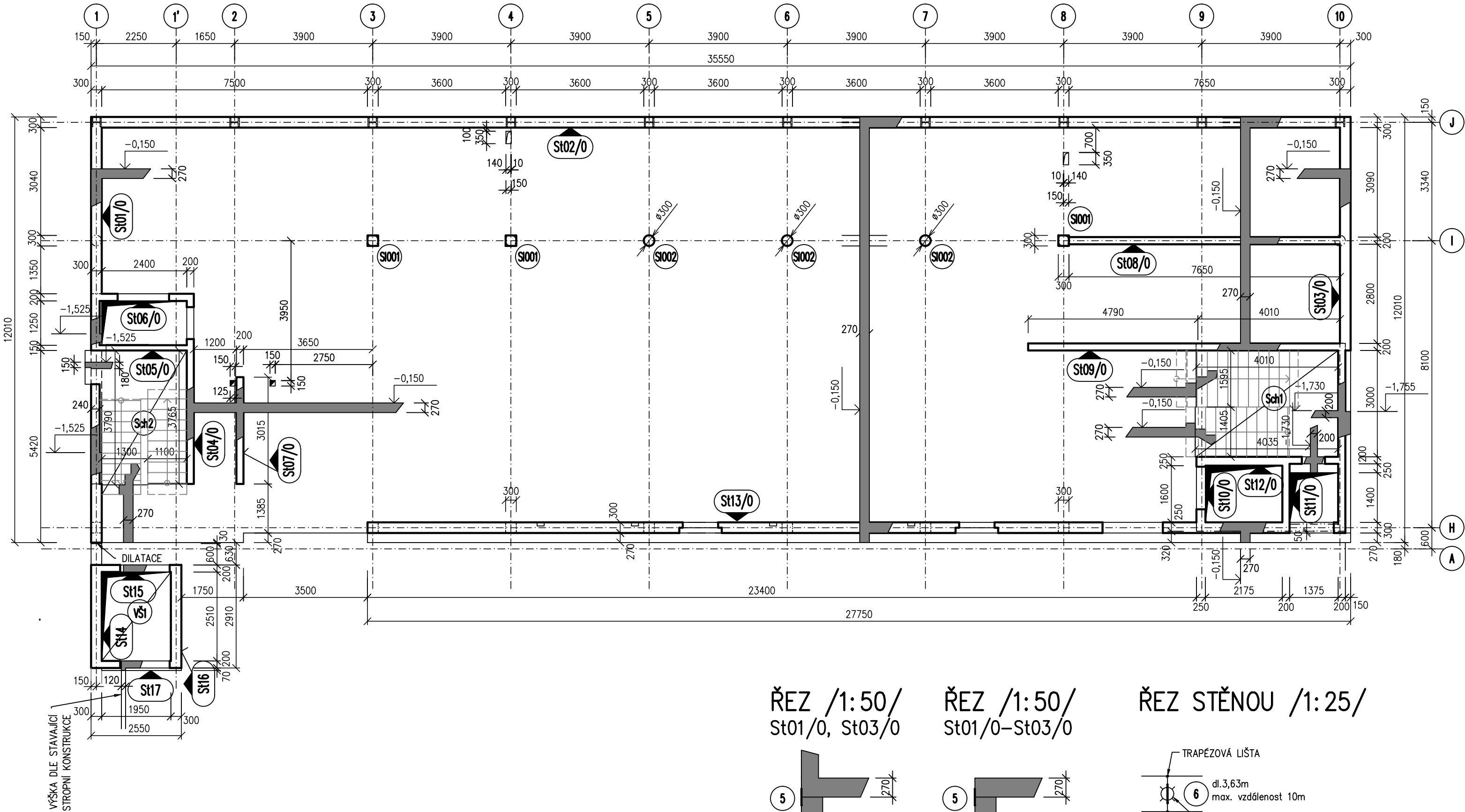
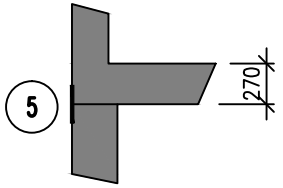


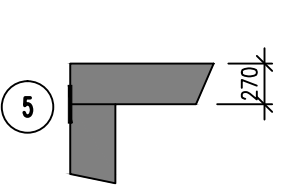
TVAR 1.PP /1:100/



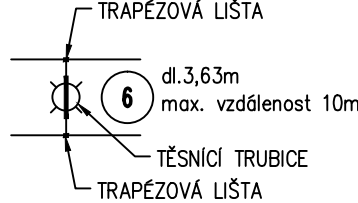
ŘEZ /1:50/  
St01/0, St03/0



ŘEZ /1:50/  
St01/0-St03/0



ŘEZ STĚNOU /1:25/



POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- DO SMĚSI VODOTĚSNÉHO BETONU C30/37-XC4 PŘIDAT PŘÍSADU XYPEX ADMIN C1000NF DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ DODAVATELE.
- DO OBVODOVÝCH STĚN St01/0, St02/0, St03/0 VLOŽIT TĚSNICÍ TRUBICE + 2x TRAPÉZOVÁ LIŠTA dl.3,63m /po vzdálenostech max 10m/.
- VODOROVNOU PRACOVNÍ SPÁRU, V MÍSTECH ZÁSYPY, U OBVODOVÝCH STĚN St01/0, St02/0 A St03/0, STĚNA - STROPNÍ DESKA 1.PP, PŘEKRÝT VNĚJŠÍM SPÁROVÝM TĚSNÍCÍM PÁSEM.
- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ PROSTUPY OBVODOVÝMI STĚNAMI, V MÍSTECH ZÁSYPY, MUSÍ BÝT OPATŘENY TYPOVÝMI PRVKY ZARUČUJÍCÍMI VODONEPROPUSTNOST. PRO TĚSNĚNÍ POTRUBÍ LZE POUŽÍT NAPŘ. SYSTÉM PDE PERMUR FIRMY FRANK, TAYLOR-SEAL DODÁVANÝ FIRMOU RAVOS SPOL. S R.O. AJ. PRO KABELÁŽNÍ ROZVODY LZE POUŽÍT NAPŘ.KABELOVÉ CHRÁNIČKY FIRMY BETTRA S.R.O..
- PRO OŠETŘENÍ KONSTRUKCE STĚN V MÍSTECH PŘÍPADNÝCH LOKÁLNÍCH PRŮSAKŮ VODY MIMO PRACOVNÍ SPÁRY BUDE POUŽITO NÁTĚRU XYPEX.
- PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ PROSTUPŮ KONZULTOVAT SE STATIKEM

VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

- |   |  |      |
|---|--|------|
| 5 | VNĚJŠÍ SPÁROVÝ TĚSNICÍ PÁS<br>(v místech zásypu) | 70mb |
| 6 | TĚSNICÍ TRUBICE + 2x TRAPÉZOVÁ LIŠTA             | 22mb |

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3.

C35/45-XC1-S3 SLOUPY

Modul pružnosti  $E_{cm} = 34\text{GPa}$

C30/37-XC1-S3 OSTATNÍ

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

C30/37-XC3-S3 OBVODOVÉ STĚNY

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

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	<b>DRNH/</b> Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
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 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	1.PP - TVAR	datum: 10.2017
		formát: 2 x A4
		měřítko: 1:100, 1:50, 1:25
		číslo výkresu: D.1.2.2.05