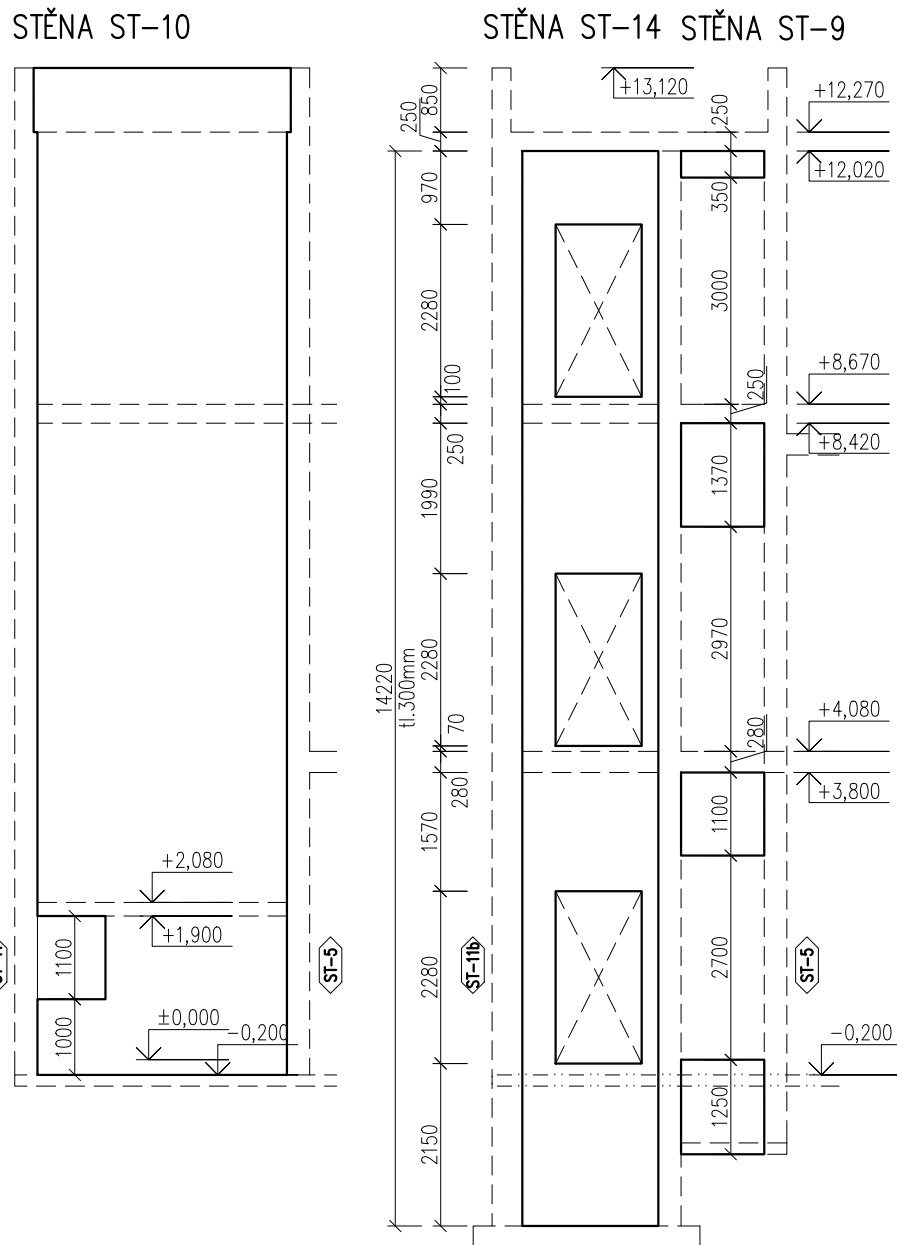
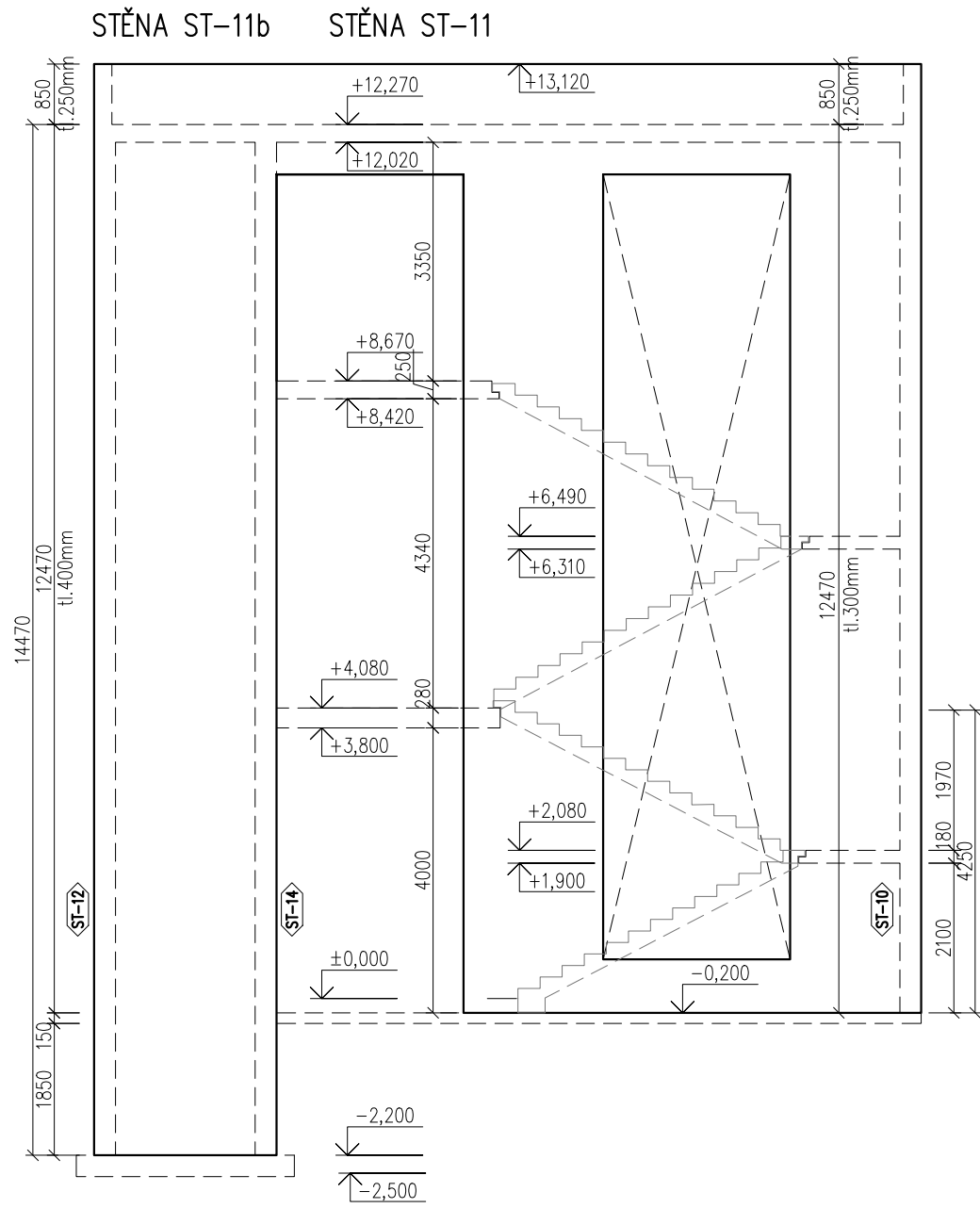
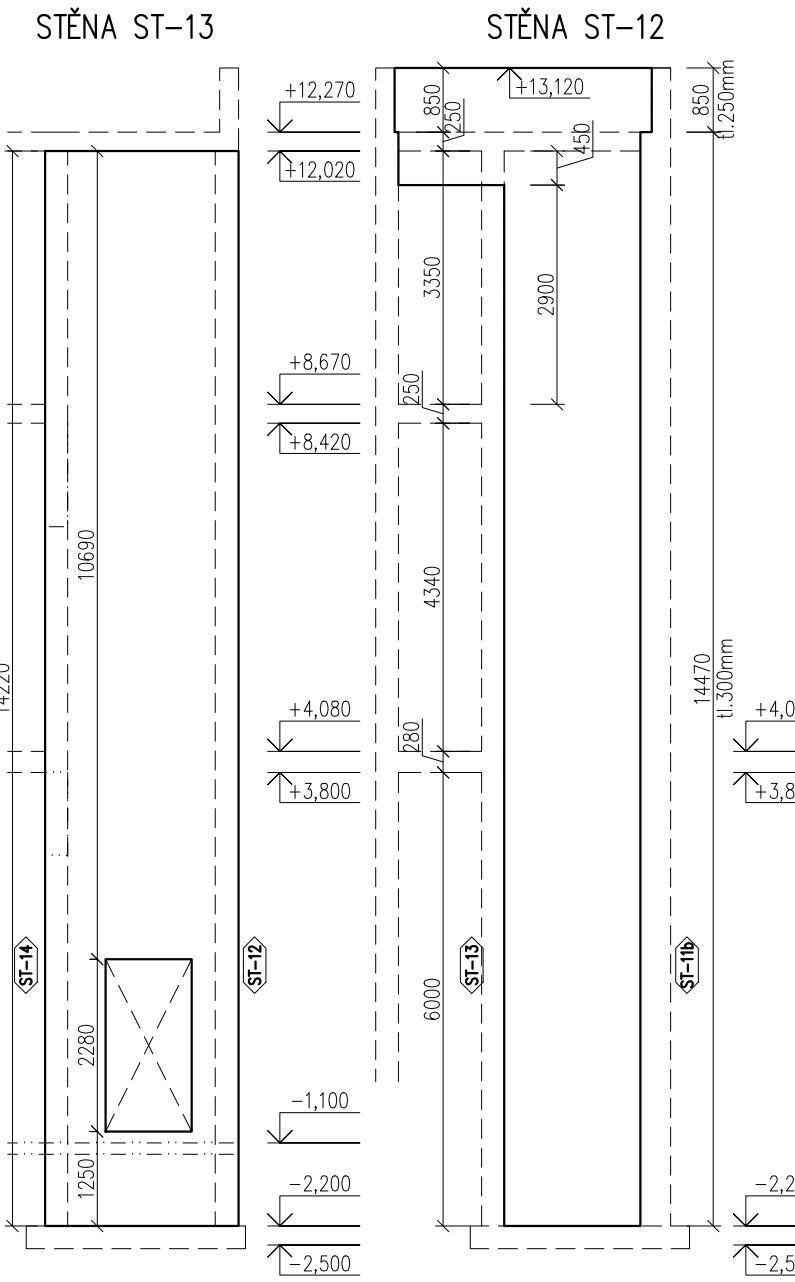
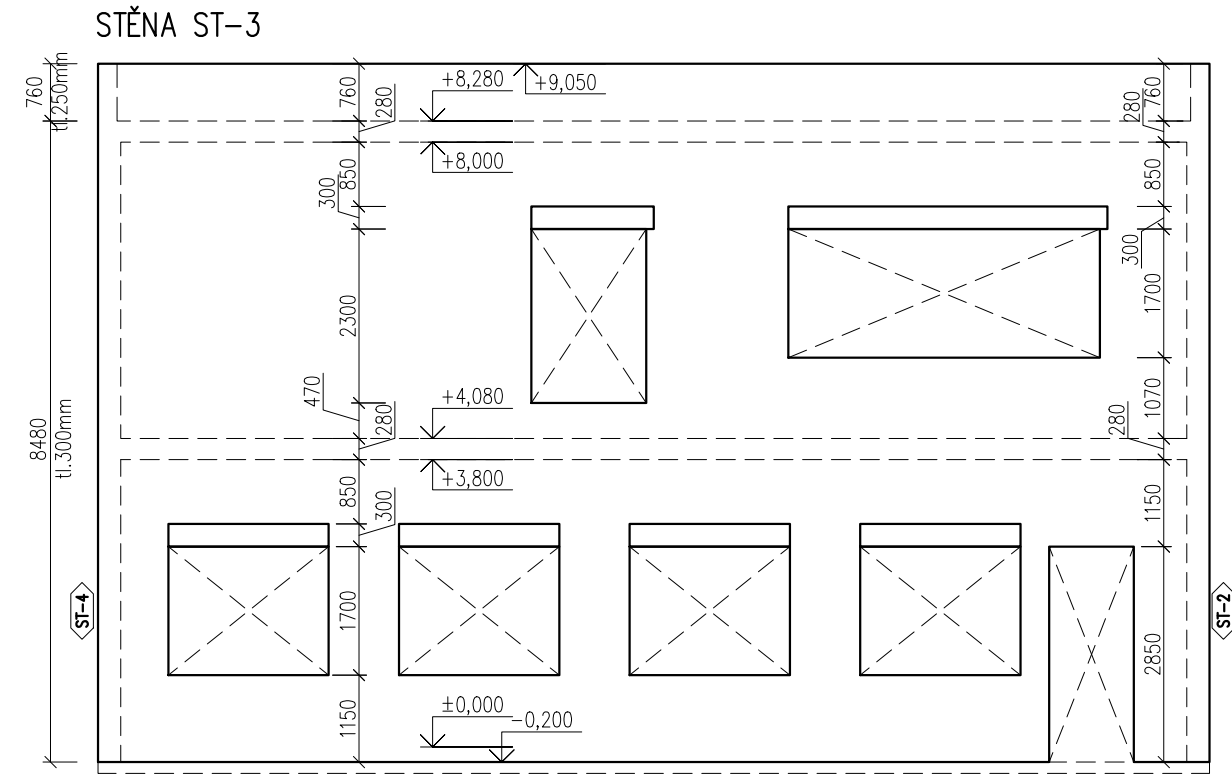
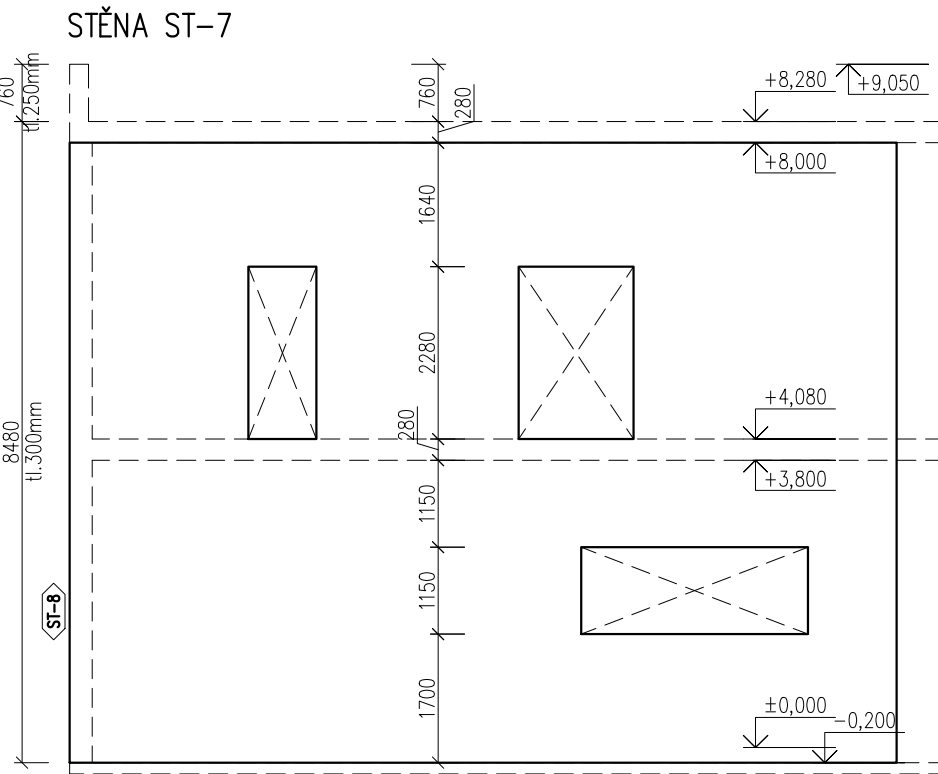
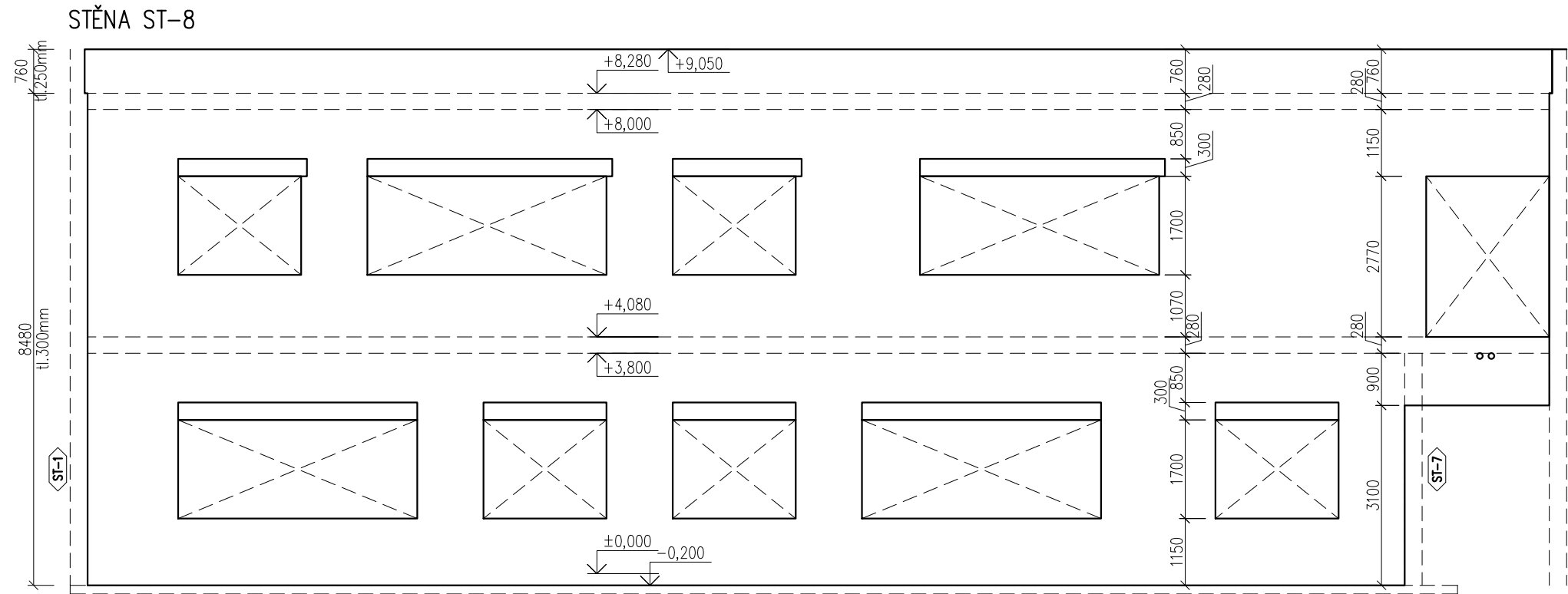
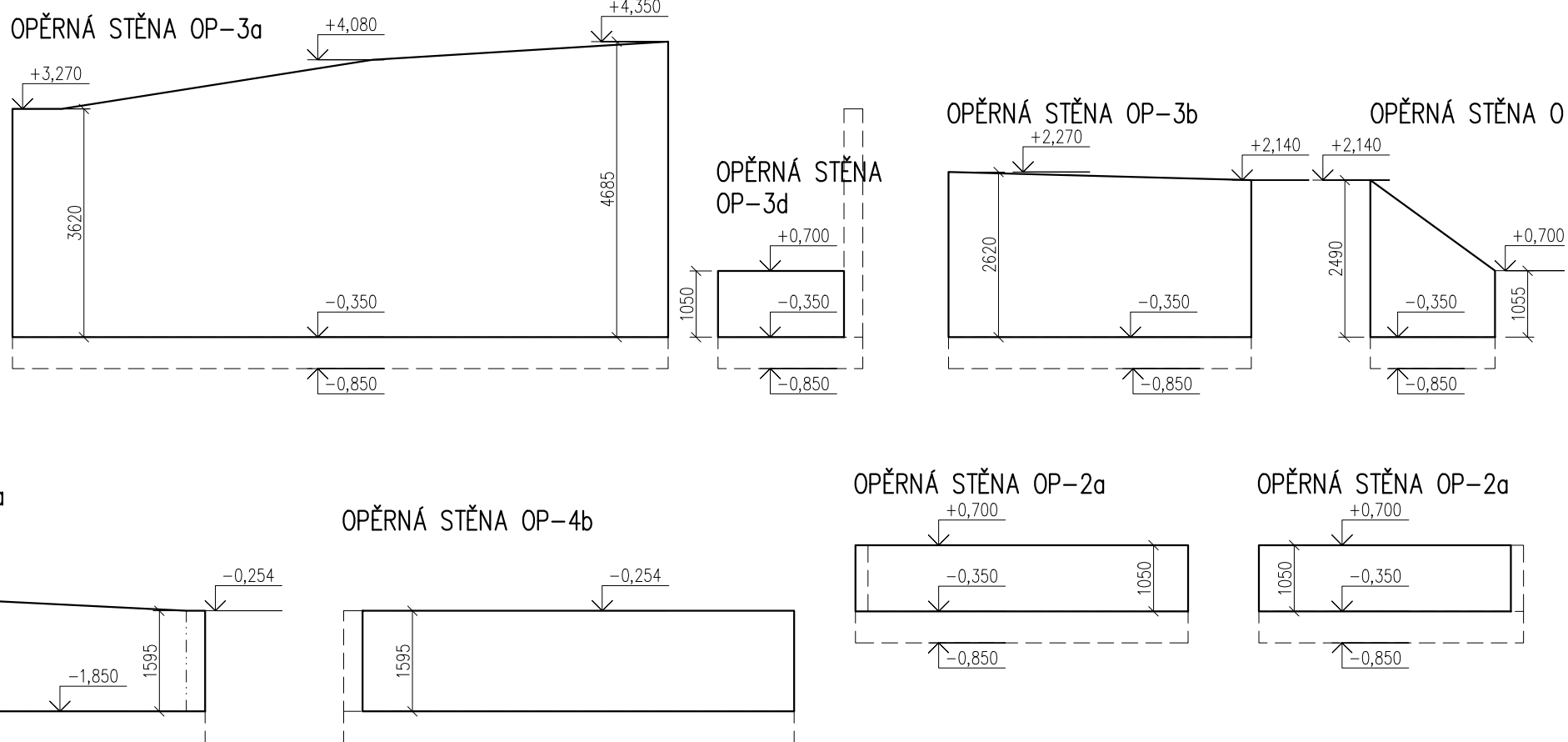
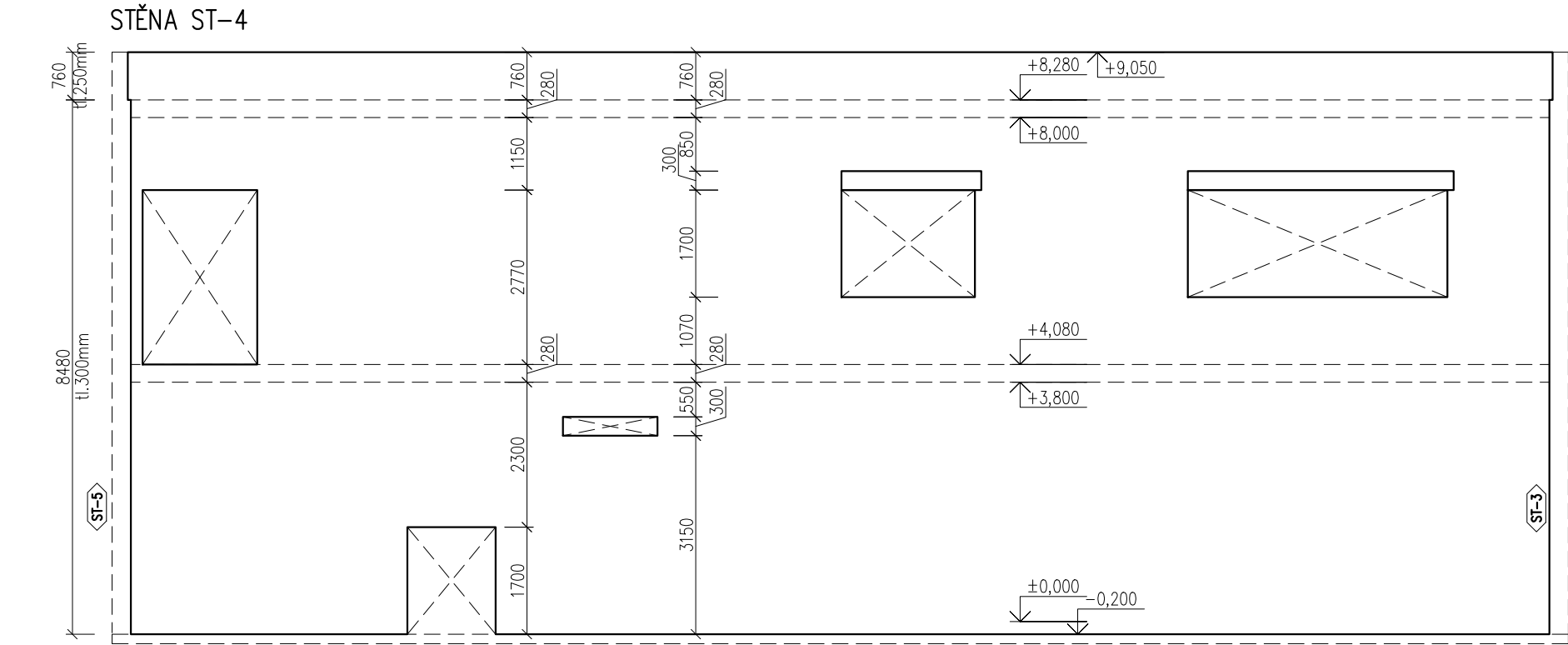
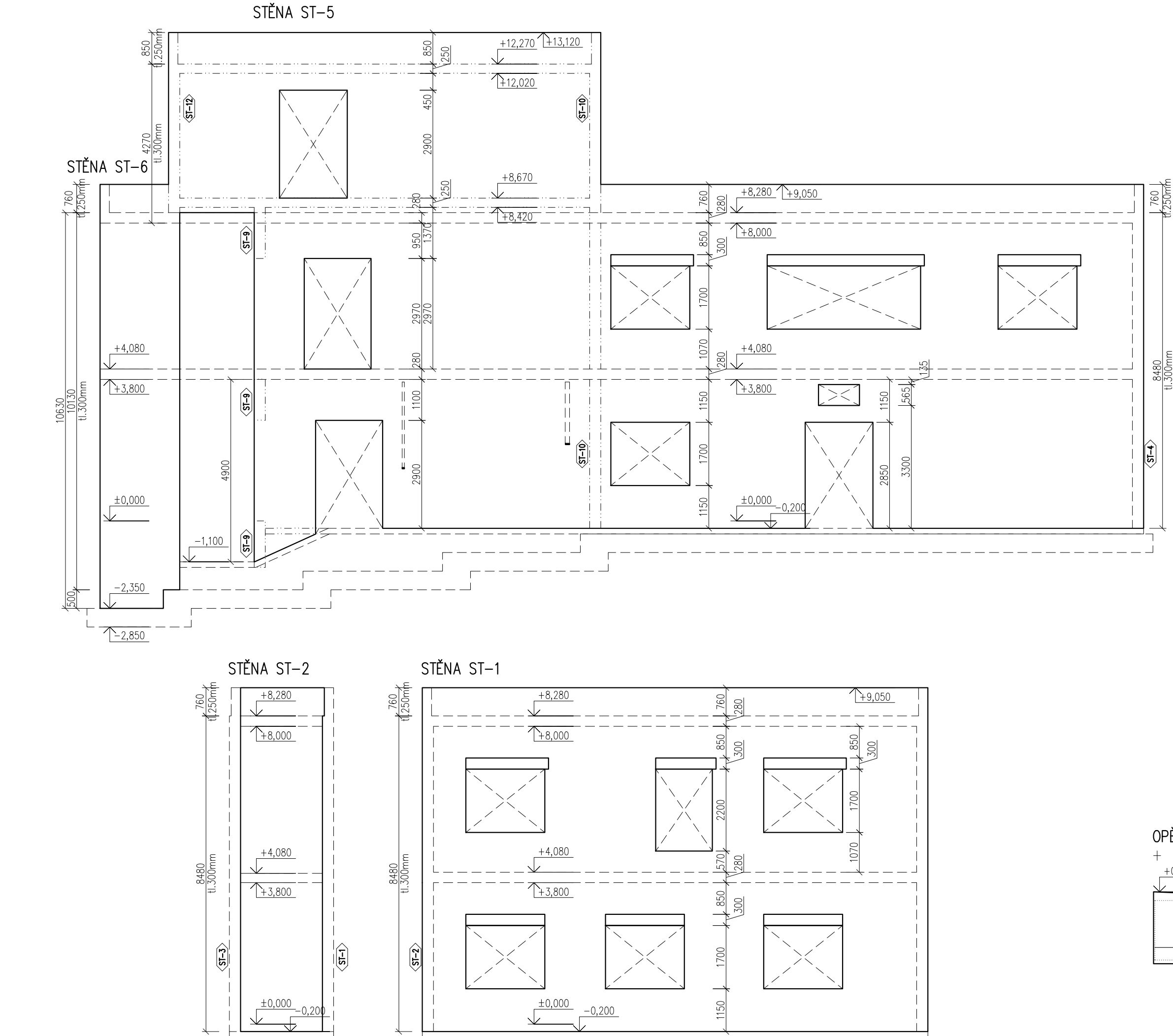


STĚNY-TVAR



BETON (STĚNY - ST)
AVRŽENO DLE
KRYTÍ
BETON (OPĚRNÉ STĚNY - OP)
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ

C25/30-XC1-Cl 0,2-U_{max} Z2-S3
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206
25 mm
C25/30-XF1-XC4-Cl 0,2-D_{max} Z2-S3
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206
30 mm
(DODRŽET NORMOVÝ MODUL PRŮJEDNOSTI)
B 500B

OCEL (VÁZANA VÝZTUŽ)

POZNÁMKY:
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní a dílenskou projektovou dokumentaci.
- V případě nesprávného autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Pohledy stěn (ST) jsou znázorněny z vnějšku budovy.
- Do stěn bude vloženo vytrubkování pro ovládnání žaluzií. Police vytrubkování bude určena dle požadavku dodavatele žaluzií.
- Stěny jsou navrženy bez smršťovacích spar, je nutné je však betonovat Sachovnicově o maximální délce pracovního záběru 7,5 m. Minimální technologická přestávka mezi úseky je 72 hod (plati i pro navazující stěny).
- Při betonování stěny v jenom pracovním záběru je nutné provést řízené pracovní spáry v max. vzdálenosti 6 m. Řízené spáry provést vložním trojúhelníkově lžty do bednění a těsnící lžty (např. PENTAFLEX OBS) do žb stěny.
- Prostupy slouží se stavební částí PD. V místě prostupu včítat roztáhnout event. udání.
- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, jejíž součástí jsou také zásady provedení konstrukcí.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány veškeré pracovní, technologické a technické postupy, včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Při provádění prací je nutno dodržovat zákon č.309/2006 Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti.

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020 ± 0,000 = 347,70 mn.m. Bpv					
VEDOUcí PROJEKTU: ING.ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870, 590 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64702374, DIČ: CZ 64702374 tel./fax: +420 495546539, email: h1@h1bce.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST: ING. JIŘÍ HÁJEK		PROFESE: ING. MICHAL ŠULA			ING. MICHAL ŠULA
ING. JIŘÍ HÁJEK		ING. MICHAL ŠULA		JIŘÍ HÁJEK	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
DRUH PROJEKTU:					
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem					
PROJEKT DPS					
TYP PROJESE:					
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST					
MĚRÍTKO:				PŘÍLOHA:	
STĚNY - TVAR				1:100 D1.2.1.c-0	