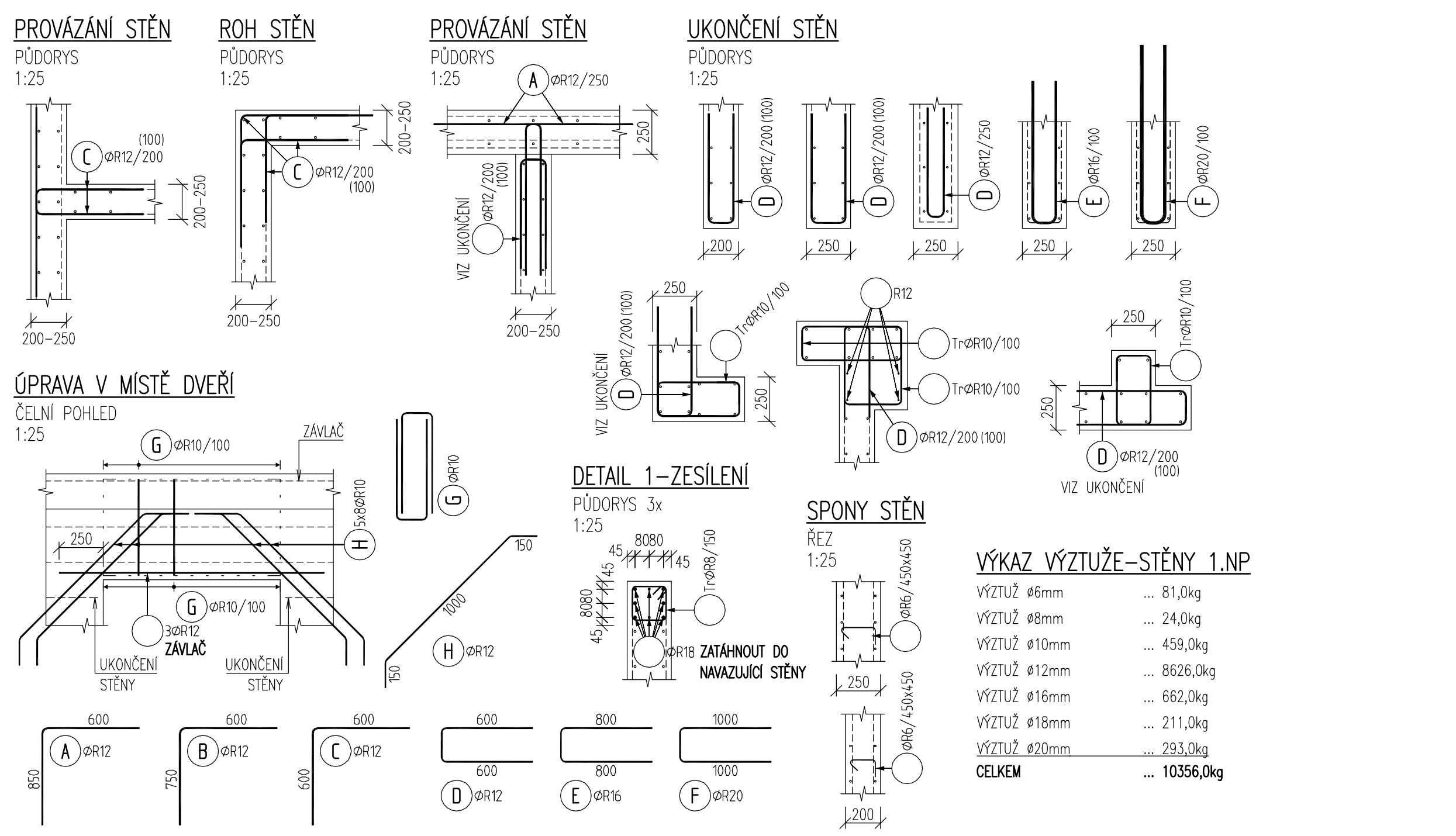
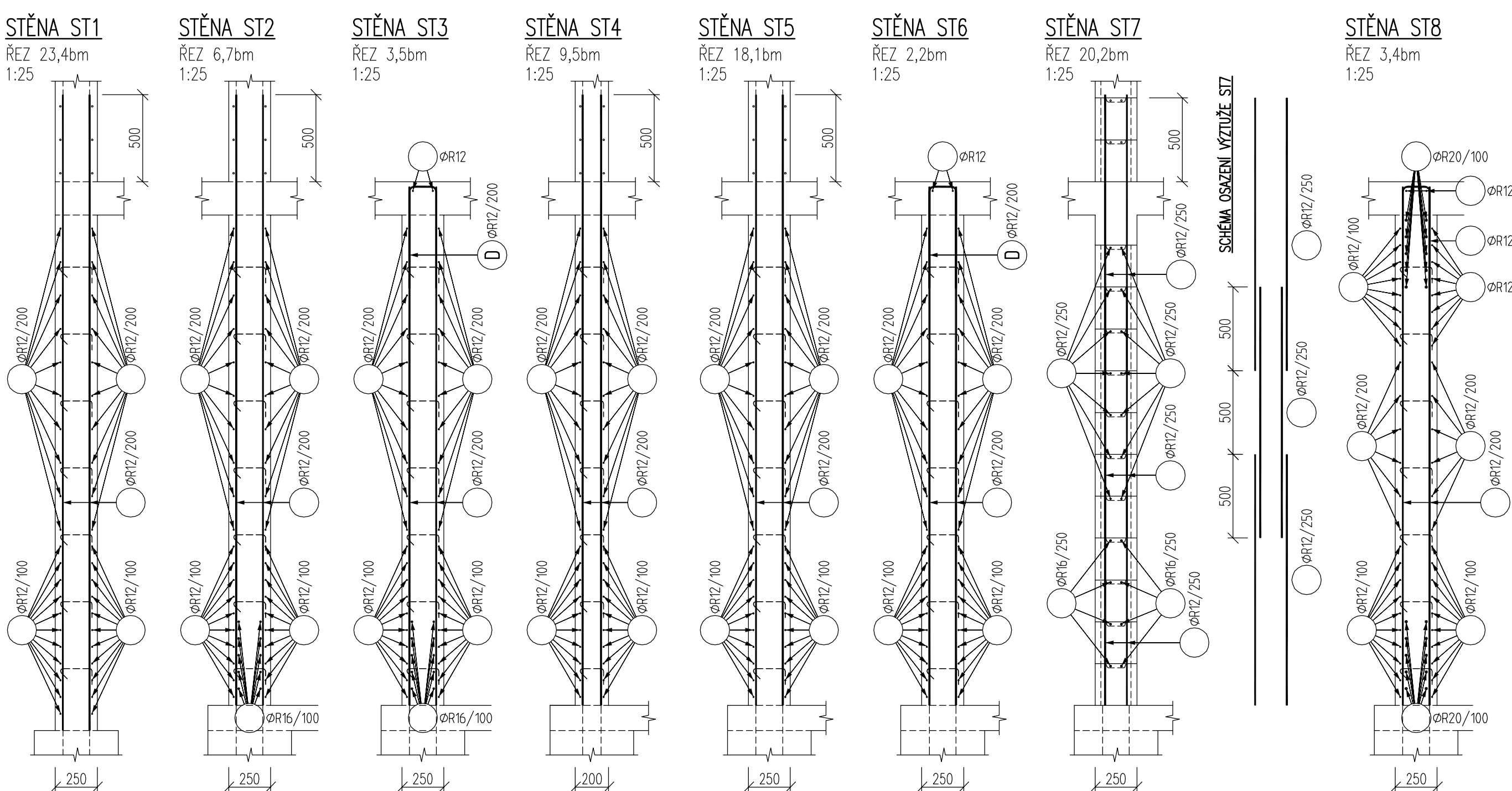
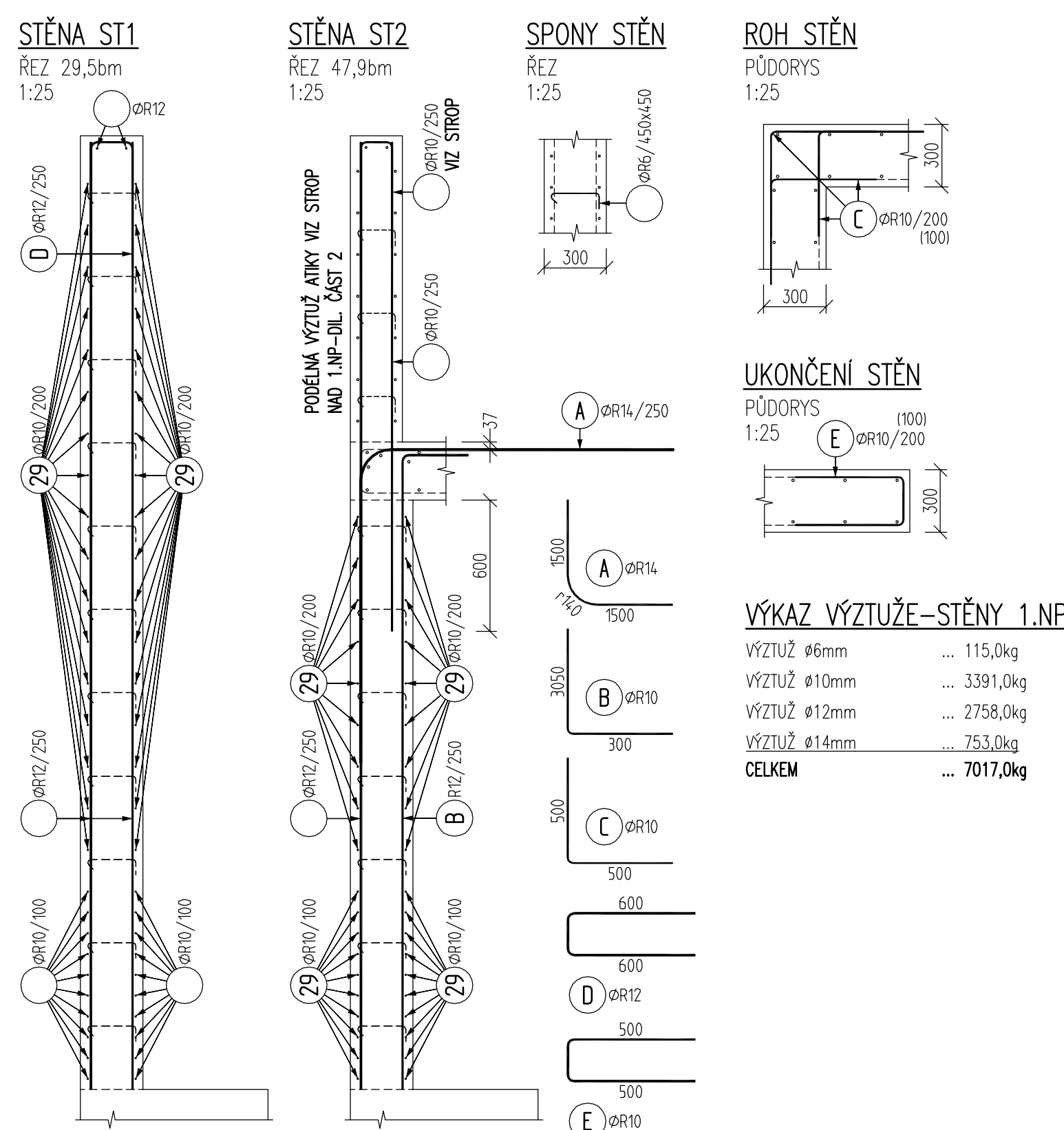


## STĚNY 1.NP – DILATAČNÍ ČÁST 1



## STĚNY 1.NP – DILATAČNÍ ČÁST 2



## NAVRH DLE ČSN EN 1992

**BETON** C30/37 XC1 (CZ; F.1.1) – STĚNY 1.NP–2.NP  
C25/30 XC1 (CZ; F.1.1) – STĚNY 3.NP–7.NP  
– DLE ČSN P 73 2404, ČSN EN 206+A1  
C25/30 XC4 XD3 XF1 (CZ; F.1.1) – STĚNY-DILATAČNÍ ČÁST 2  
– DLE ČSN P 73 2404, ČSN EN 206+A1  
– POHLEDY BETON TŘÍBY PR2, DLE TP ČSN 03

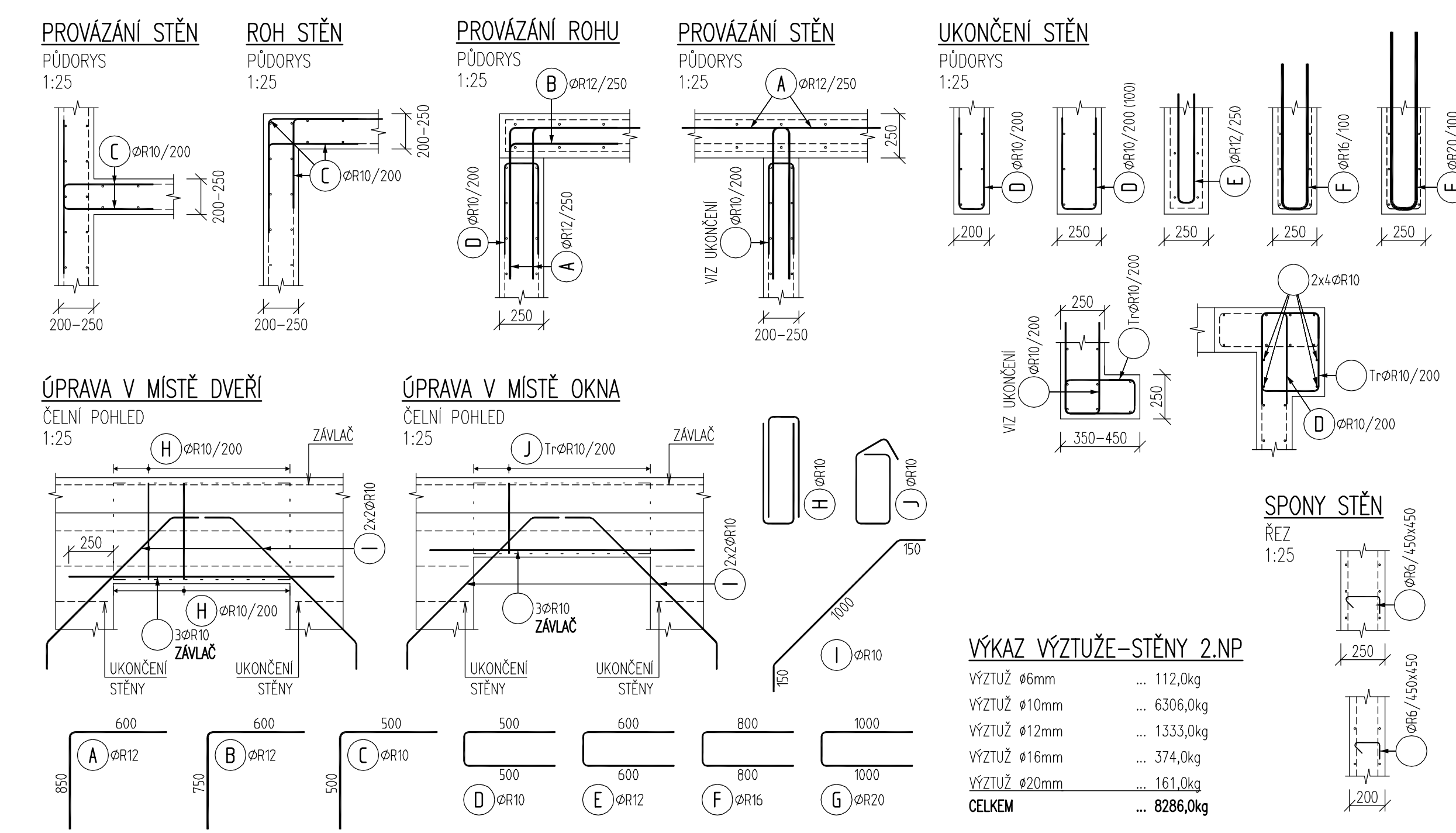
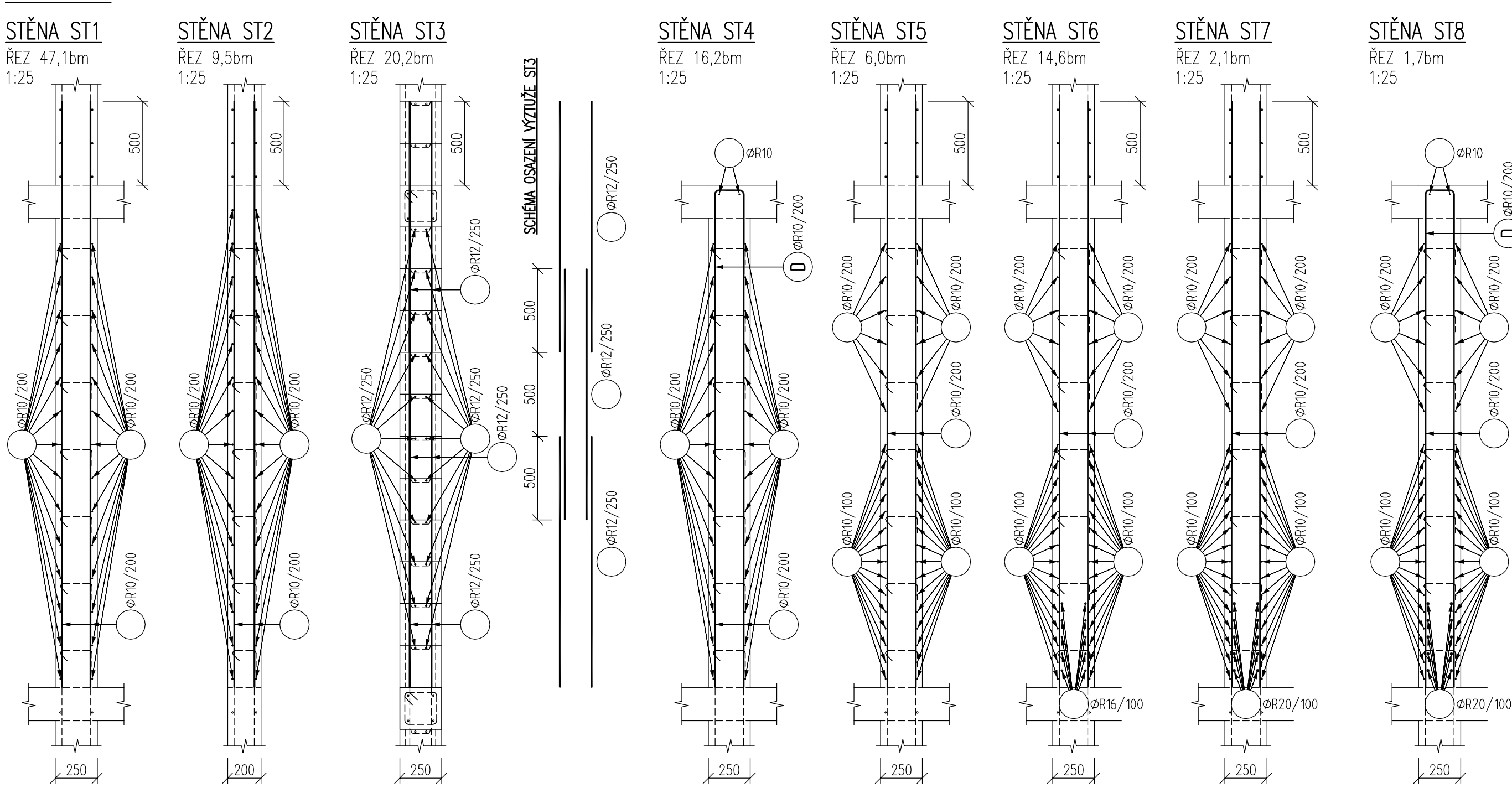
## VÝZTUŽ B500B

– UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČLU PRUTU  
– PLOŠNOSTI OBLOKŮ JSOU PLOŠNOSTI OHLAVIC TĚL  
– NEUVEDENÉ PLOŠNOSTI JSOU 1/2 DLE TAB. 203  
– NEUVEDENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°  
– CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DÉLKY  
– ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ “\*”  
– KRYTÍ: 25mm – STĚNY 1.NP–7.NP  
– KRYTÍ: 20mm – BEDNÍ TVAROVKA  
– KRYTÍ: 30mm – STĚNY 1.NP (DILATAČNÍ ČÁST 2)

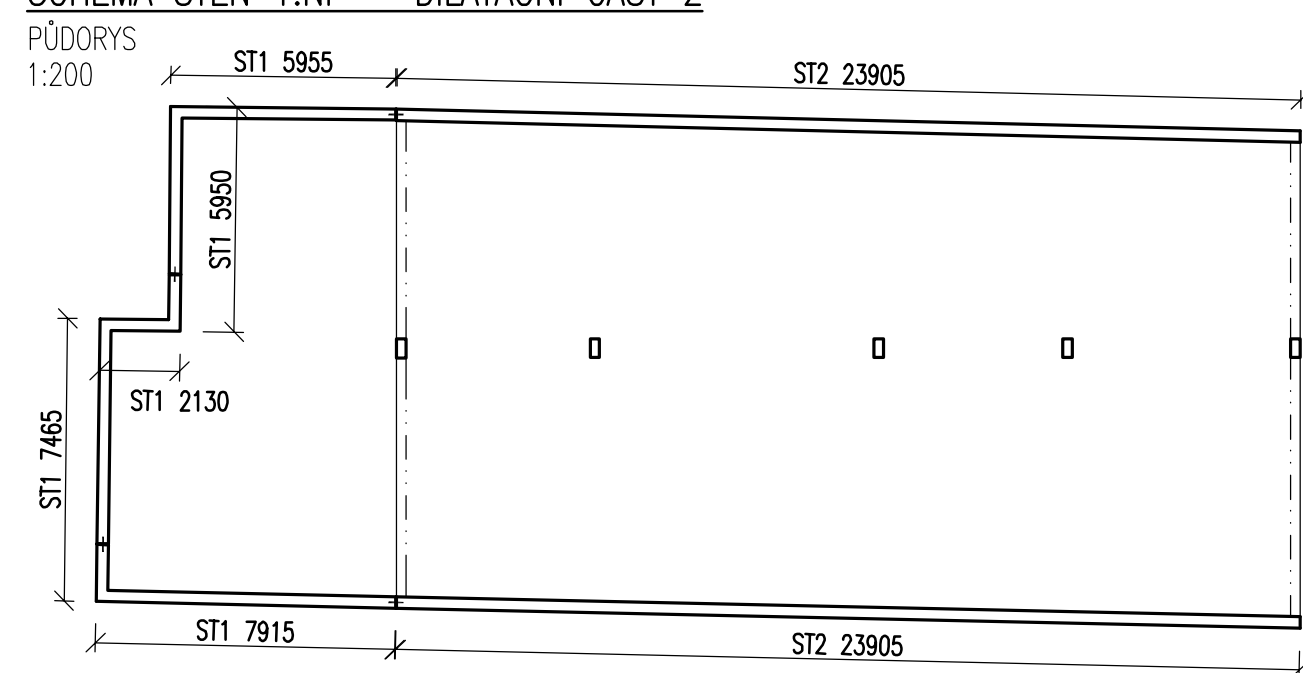
## POZNÁMKY

– V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, ODRÁŽKY, ...) ZNAČE V DOKUMENTACI. PŘED REALIZACÍ BUDOVY POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVRHNOU DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NĚKTERÉ ÚPRAVY NUTNĚ KONZULTOVAT SE STÁTEKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOHLÁŠENÍ  
– VODROVNINU VÝZTUŽI MONOLITICKÝCH STĚN OSADIT JAKO FRANK, TZN. BLÍŽE OBLASTI POVRCHŮM  
– SVISLOU VÝZTUŽI STĚN BEDNÍCH TVAROVOK OSADIT JAKO FRANK, TZN. BLÍŽE OBLASTI POVRCHŮM  
– PŘI POUŽITÍ BEDNÍCH TVAROVOK POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY – ZEMĚNA VELIKOSTI ŽABERU BETONÁŽE, APD.  
– TRÁNKY Ø10mm BUDOU NA STAVBU DODÁNY JŽ V UZÁVĚŘENÉ TVARU  
– VÝZTUŽI Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN.500mm  
– VÝZTUŽI Ø12mm STYKOVAT V DÉLCE MIN.600mm  
– PŘED BETONÁŽÍ OSADIT DILATAČNÍ SMYKOVÉ TRNÝ, BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝKRES TVARU STĚN  
– PŘED BETONÁŽÍ OSADIT ZEMNÍ PRVKY – VIZ PROJEKT ELEKTRO.

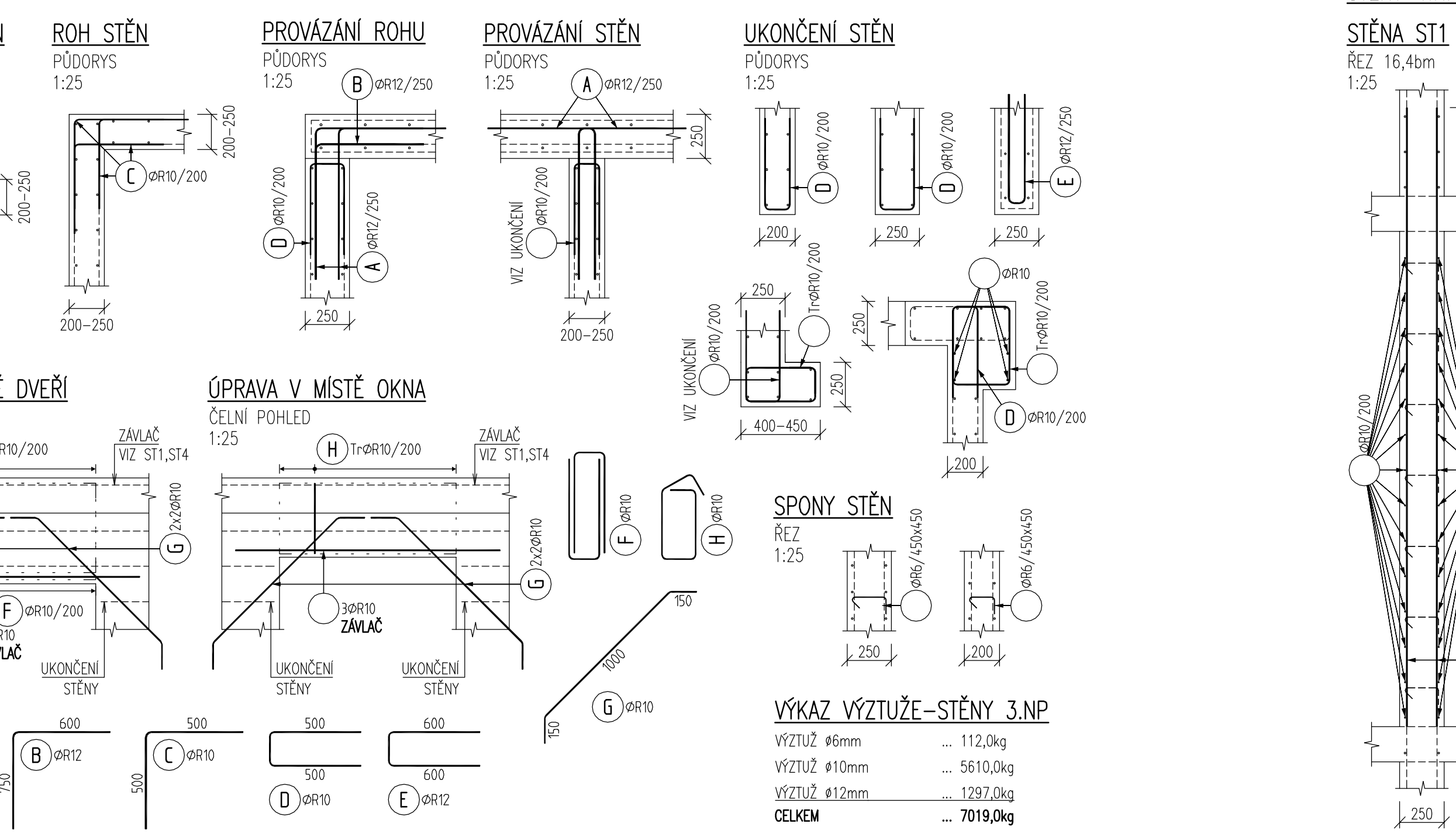
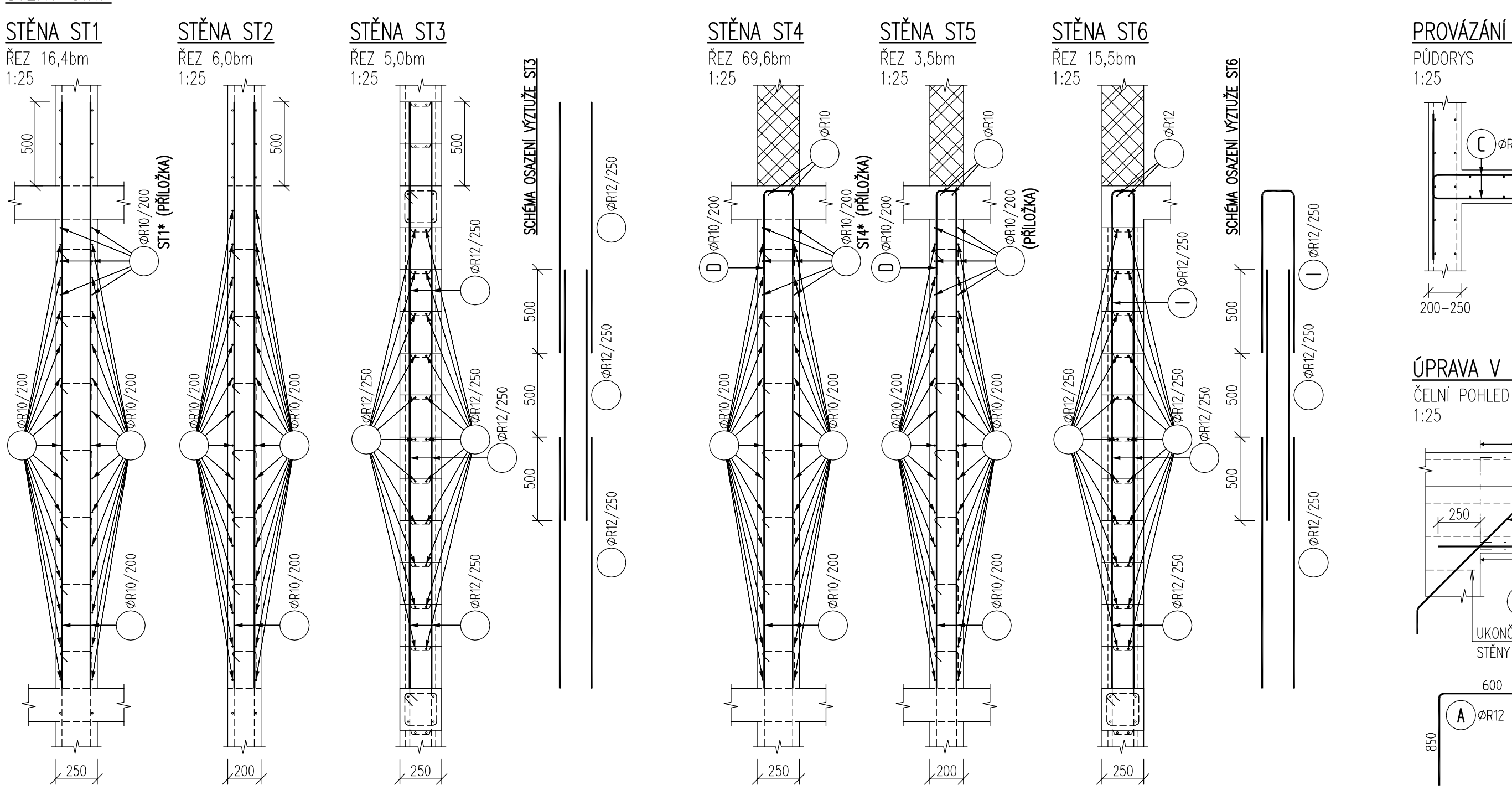
## STĚNY 2.NP



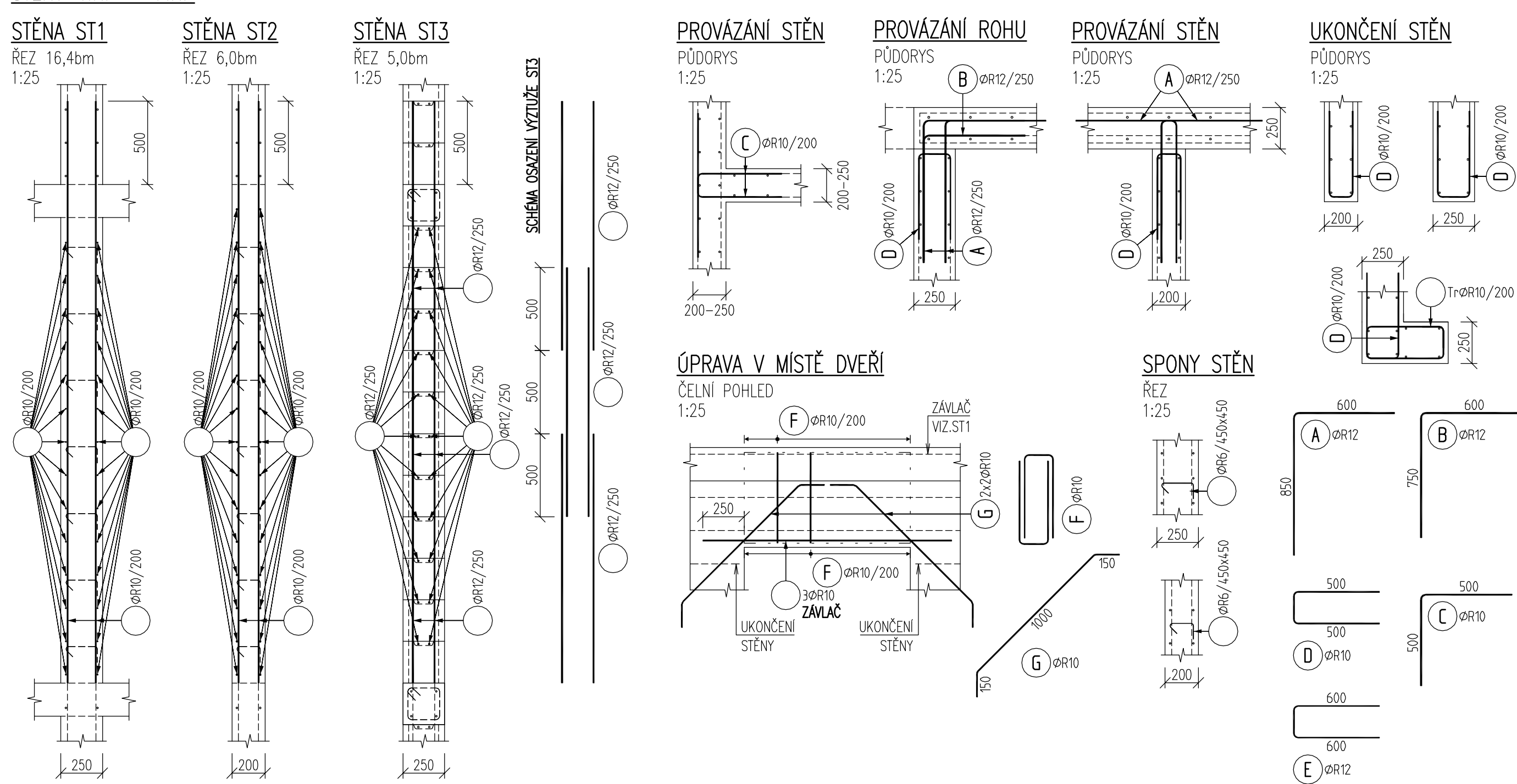
## SCHÉMA STĚN 1.NP – DILATAČNÍ ČÁST 2



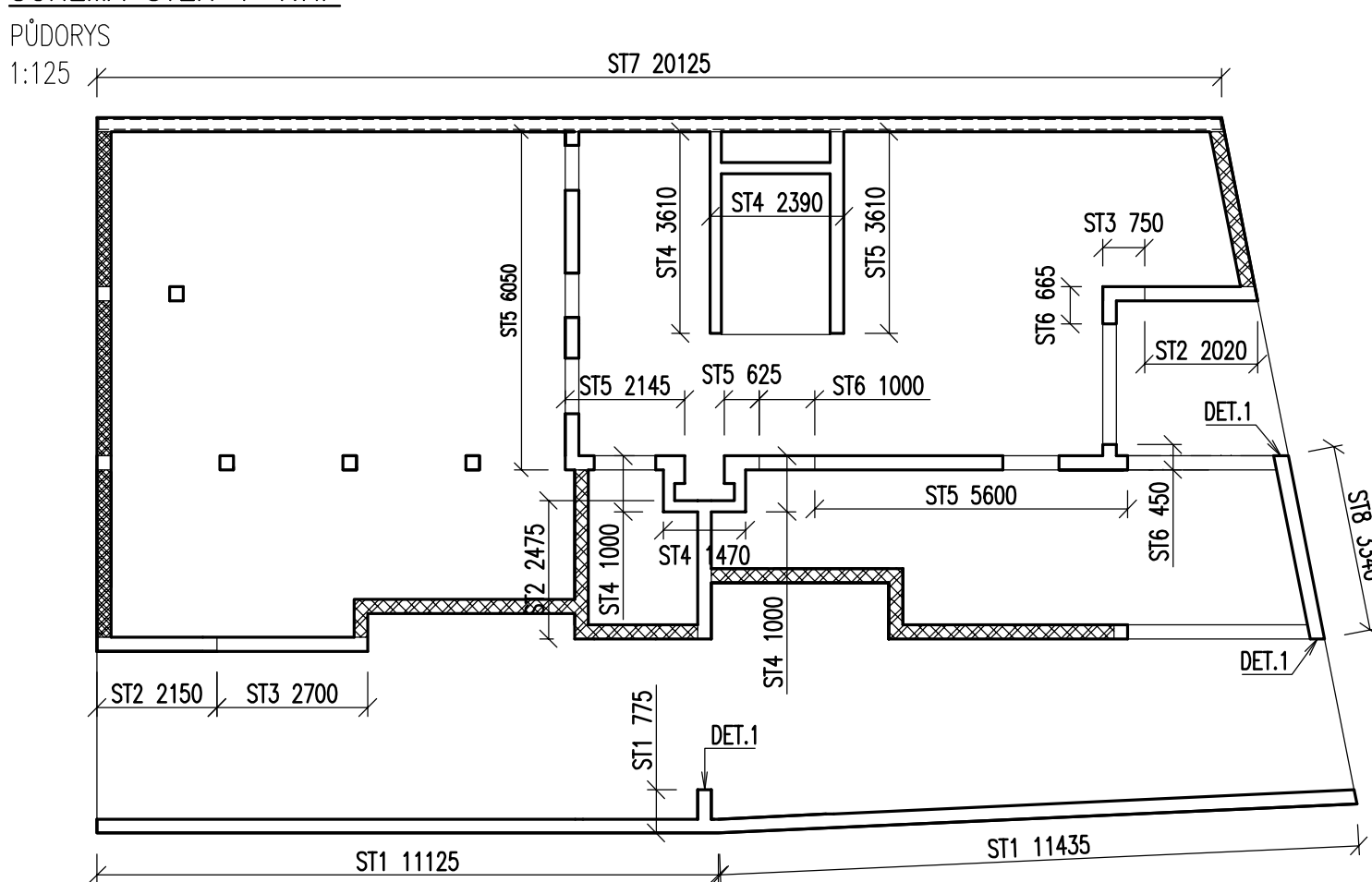
## STĚNY 3.NP



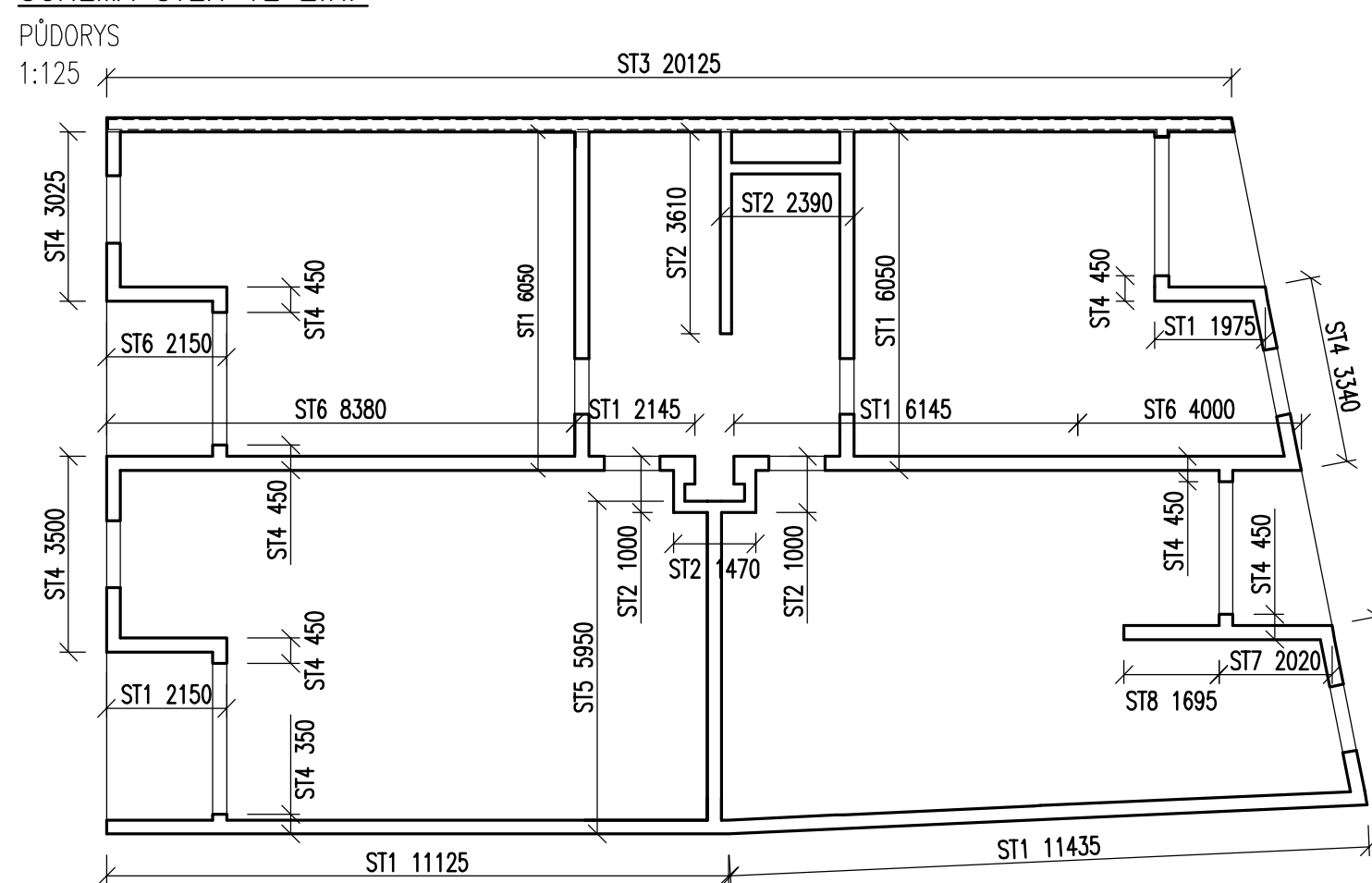
## STĚNY 4.NP – 7.NP



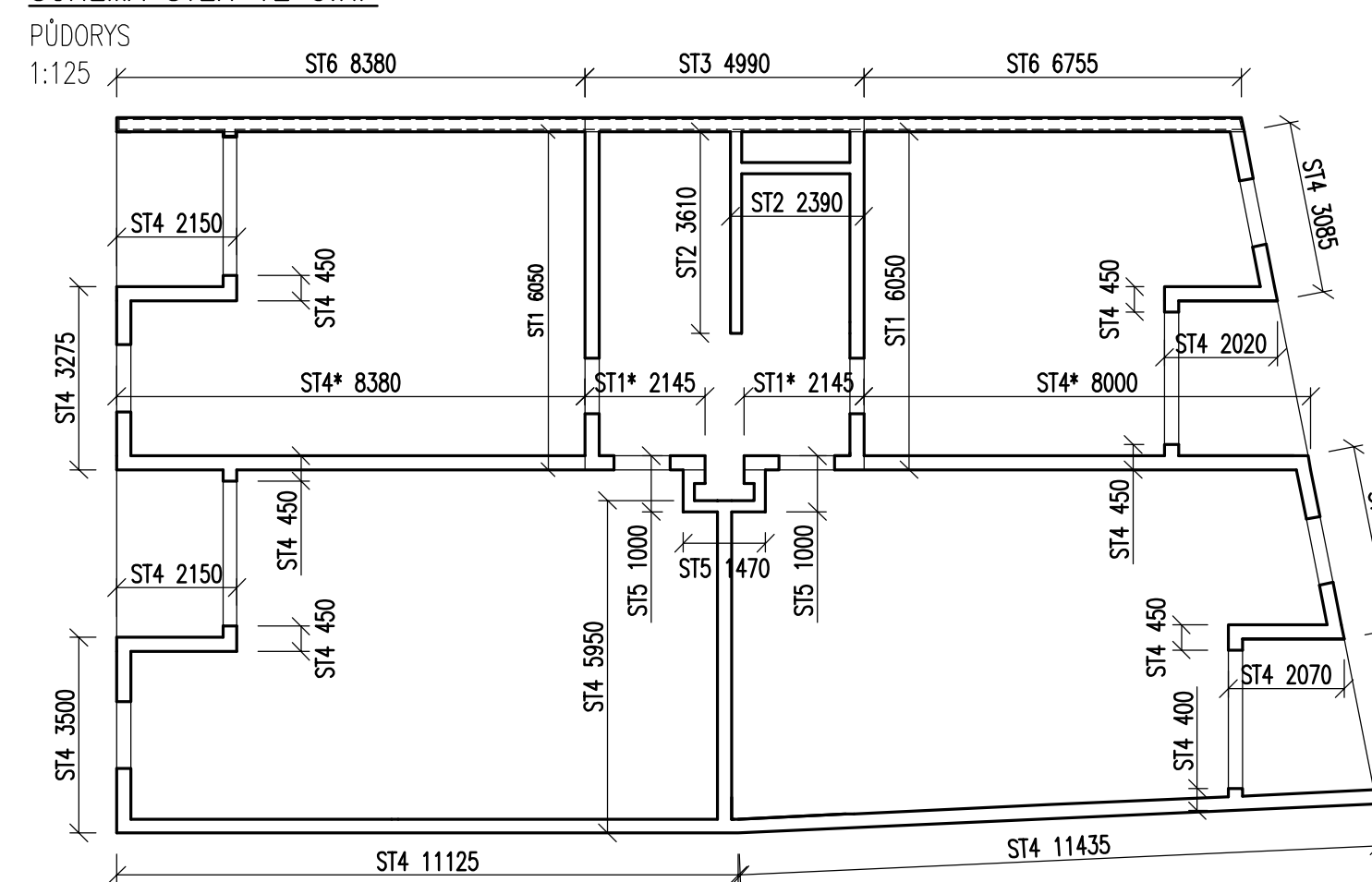
## SCHÉMA STĚN V 1.NP



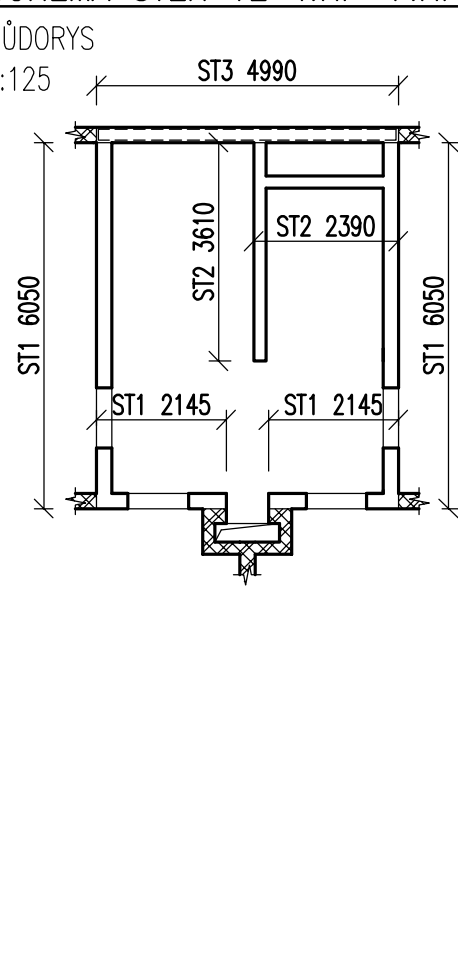
## SCHÉMA STĚN VE 2.NP



## SCHÉMA STĚN VE 3.NP



## SCHÉMA STĚN VE 4.NP–7.NP



SPECIALNÍ PROFES:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR DUCHAČ, ČÍSLO 1006879
VYPRACOVATEL:	ING. PETR DUCHAČ, PETR.DUCHAC@POST.CZ, +420 724 787 639
0,000 = 205,650 m n.m.	
SOBA SYSTEM - JAK VÝKRES - JAK	
AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOVICKÁ 98/125, STARÉ BRNO, 602 00 BRNO
VYPRACOVATEL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROSLAV 26, 602 00 BRNO
NAČETI STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PÉČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE
STAVBY:	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 07 BRNO
STUPNĚ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÍSLO DOKUMENTACE:	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
NAČETI VÝKRESU:	000:
STĚNY - SCHÉMA VÝZTUŽE	D.1.2.27
PRŮV.:	