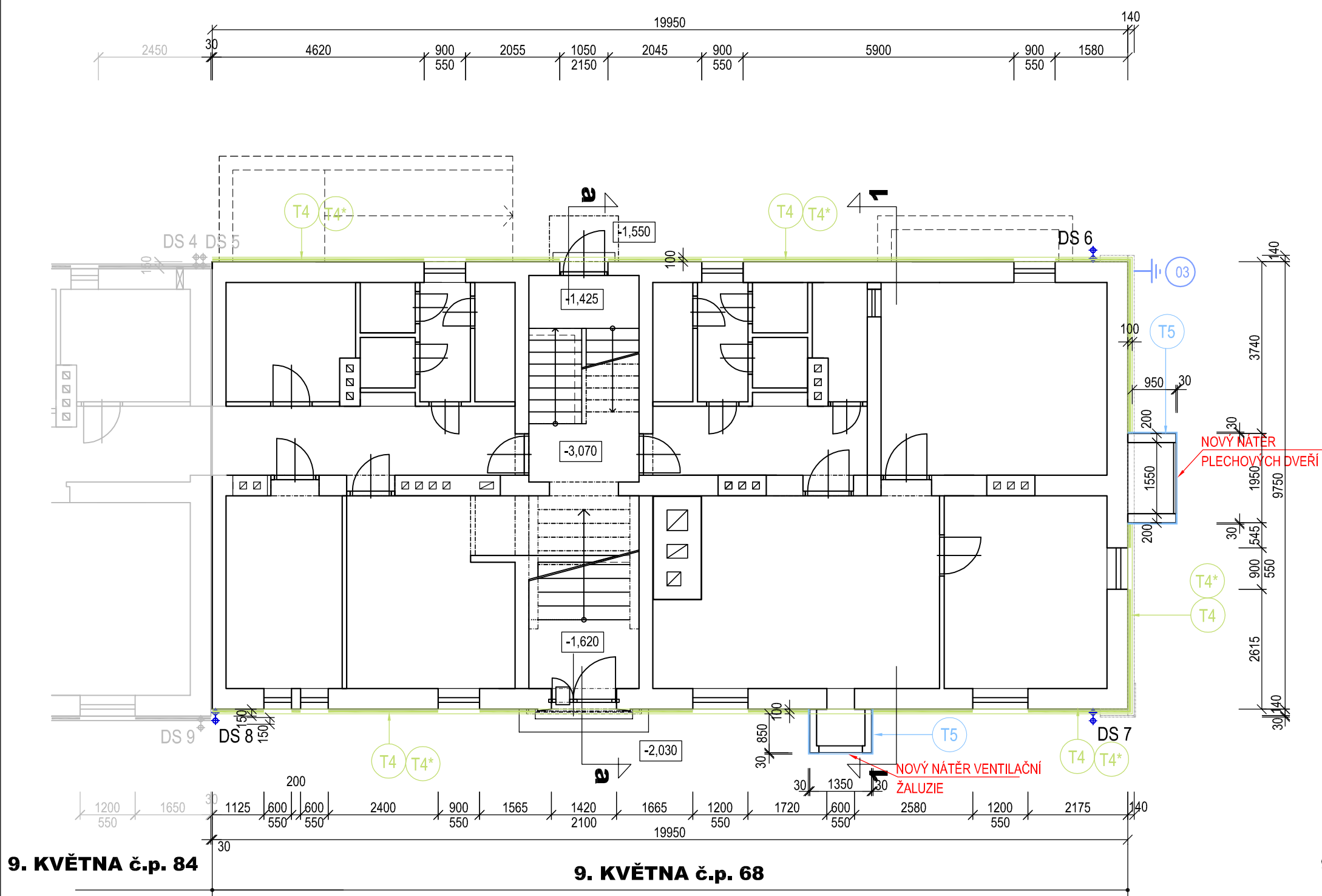
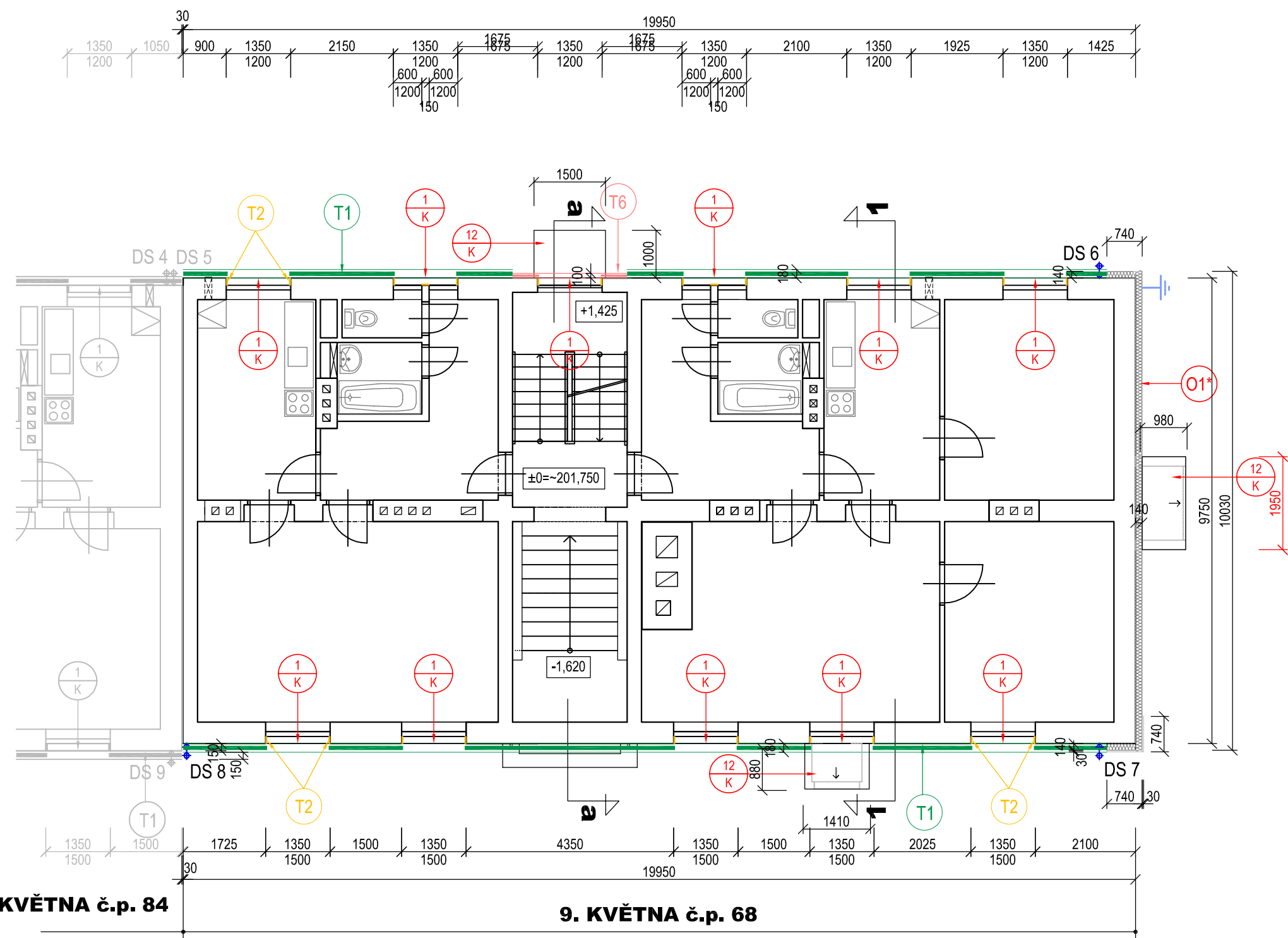


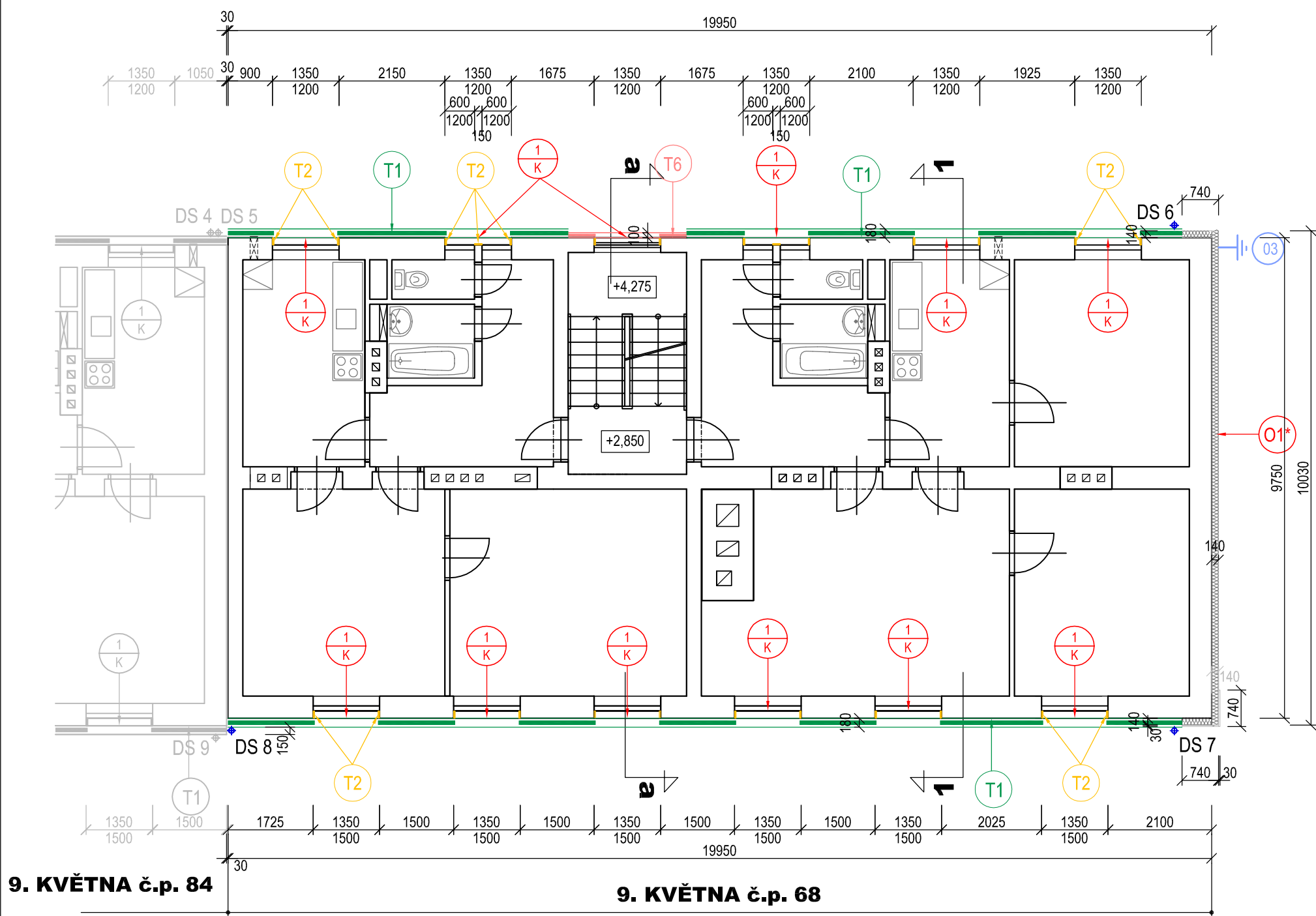
PŮDORYS 1.PP - navržený stav



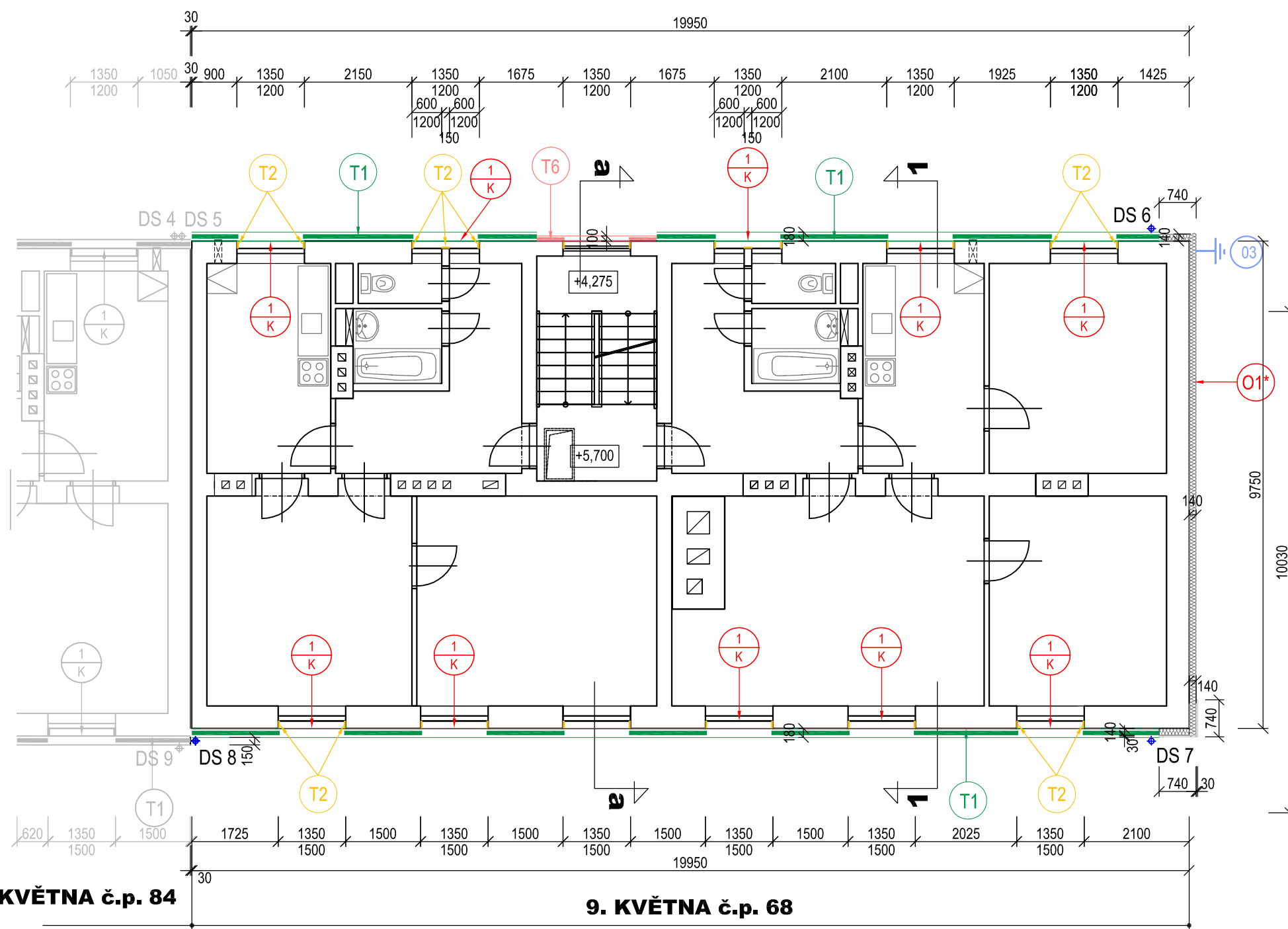
PŮDORYS 1.NP - navržený stav



PŮDORYS 2.NP - navržený stav



PŮDORYS 3.NP - navržený stav



LEGENDA:

- T1** ETICS - EPS 70F **TL 180 MM** (obvodový plášť částí nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)
- T2** ETICS - MINERÁLNÍ ISOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken **TL 30 MM** (např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)
- T3** ETICS - EPS 70F **TL 30 MM** (šambrány)+RENOVAČNÍ STĚRKA SE ŠTUKOVÝM POVRCHEM + BAREVNÝ FASÁDNÍ NÁTĚR (podrobně viz TZ)
- T4** ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) **TL ~100 MM** + SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA s vel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům s **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** - sokl od v. 150 mm nad terénem po hranu ETICS hlavních fasádních ploch (podrobně viz TZ)
- T4\*** ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) **TL ~100 MM** + MOSAIKOVÁ STŘÍKANÁ OMÍTKOVINA NA BÁZI PŘÍRODNÍHO GRANITOVÉHO KAMENÍ/AI (např. MARMURIT AKORD) s **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** - sokl od v. 150 mm nad terénem (podrobně viz TZ)
- T5** ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) **TL 20 MM** + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům s **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** (podrobně viz TZ)
- T6** ETICS - FASÁDNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY Z TUHÉ FENOLITICKÉ PĚNY OBOUSTRANNĚ KAŠÍROVANÉ ŠEDÝM POLYSTYRÉNEM (např. Baumit-fasádní desky Resolution) **TL ~100 MM** + SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA S VEL. ZRNA s vel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)

LEGENDA

- 01\*** ŠTÍTOVÉ ZDIVO
  - SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA S VEL. ZRNA s vel. zm 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočistící efekt a odolnost proti mikroorganismům, VČ.TMELU S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU + PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU DLE TP NOVĚ ROZTÍRANÉ OMÍTKY (podrobně viz TZ) 5 mm
  - PŘÍPADNÉ DOKOTVENÍ (PROKOTVENÍ)STÁVAJÍCÍHO ISOLANTU DLE VÝSLEDKŮ PROVEDENÝCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK A ZKOUŠEK PROTI SÁNÍ VĚTRU
  - PONECHANÝ STÁVAJÍCÍ ETICS TL140 MM
- 02\***
  - PONECHANÉ PROFILOVANÉ ŘÍMSY
  - DODATEČNĚ NEZATEPLOVANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BALKÓNŮ (pilíře, konzoly, zděné části zábradlí)
  - FASÁDNÍ SILIKONSILIKÁTOVÝ NÁTĚR
  - FINÁLNÍ RENOVACNÍ STĚRKA SE ŠTUKOVÝM POVRCHEM VYZTUŽENÁ VLÁKNY (např. Baumit MultiWhite)
  - VYSPRAVENÍ FASÁDNÍCH PLOCH JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ VHDNÝMI SANAČNÍMI HMOTAMI
  - PENETRACE PODKLADU
  - PONECHANÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍCH FASÁDNÍCH OMÍTEK

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1.NP = -201,750

POZNÁMKA:

- ROZMÍSTĚNÍ REPAROVANÝCH OKENNÍCH MŘÍŽÍ A ZÁBRAN PRO TRUHLÍKY VIZ VÝKR. POHLEDY-NAVŘZENÝ STAV

OZNAČENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE		DATUM REVIZE		REVIZE PŘEDL.	
"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100 v BOHUMÍNĚ"				ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVĚ 20, 746 01 OPAVA			
MĚSTO BOHUMÍN				tel. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz			
MĚSTO BOHUMÍN č.p. 68, 83, 84, 100, BOHUMÍN		OBJEDVATEL REVIZE		PROJEKTANT		ING. PAVEL STOKLASA	
ING. PAVEL STOKLASA		ING. PAVEL STOKLASA		REVIZE		05/2025	
MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN				1:100			
D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				0125/003			
9.května č.p. 68				0125/003			
PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP a 3.NP - navržený stav				PDSP+DPS D.1.1.2.1.-03			