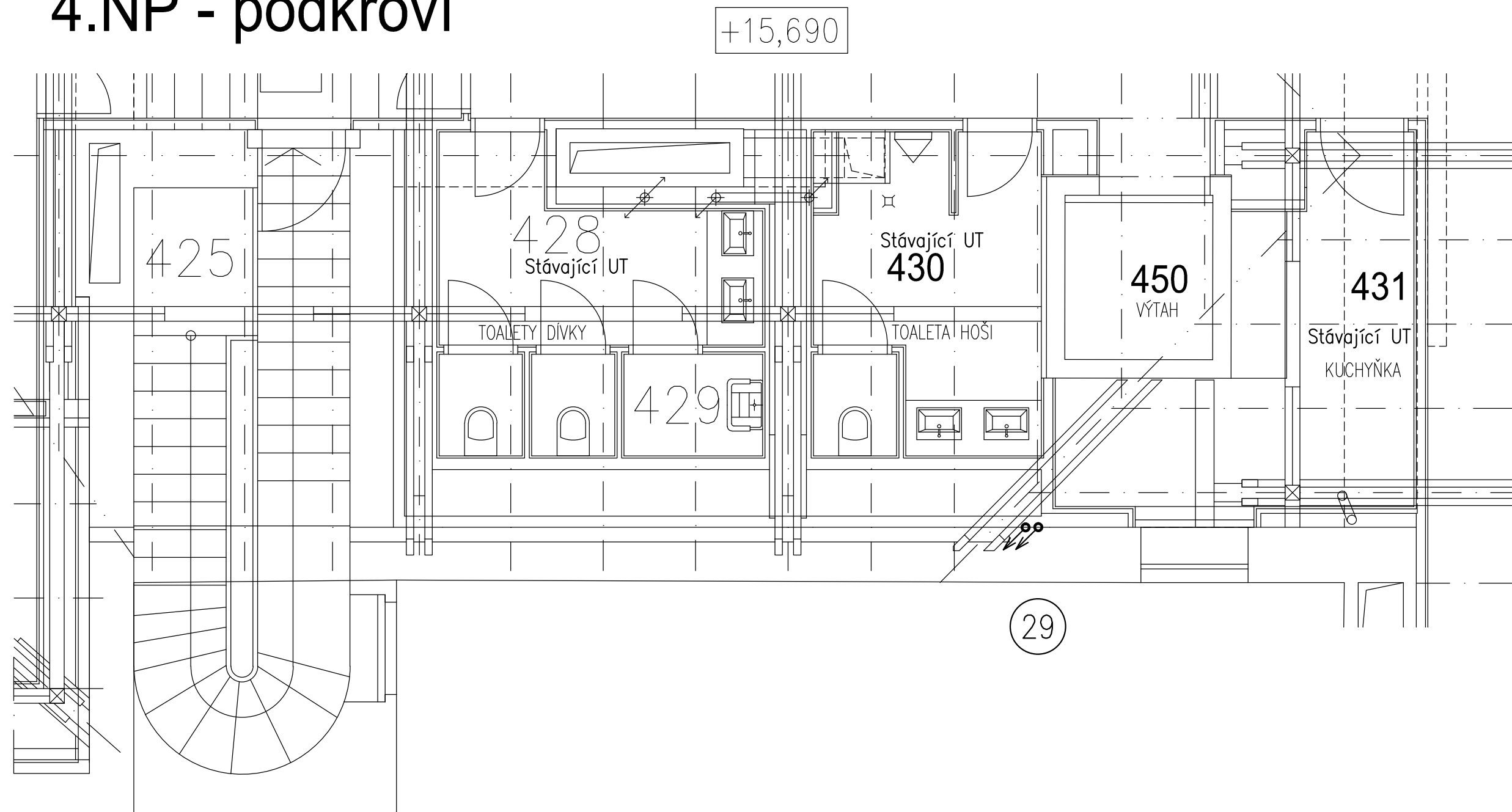
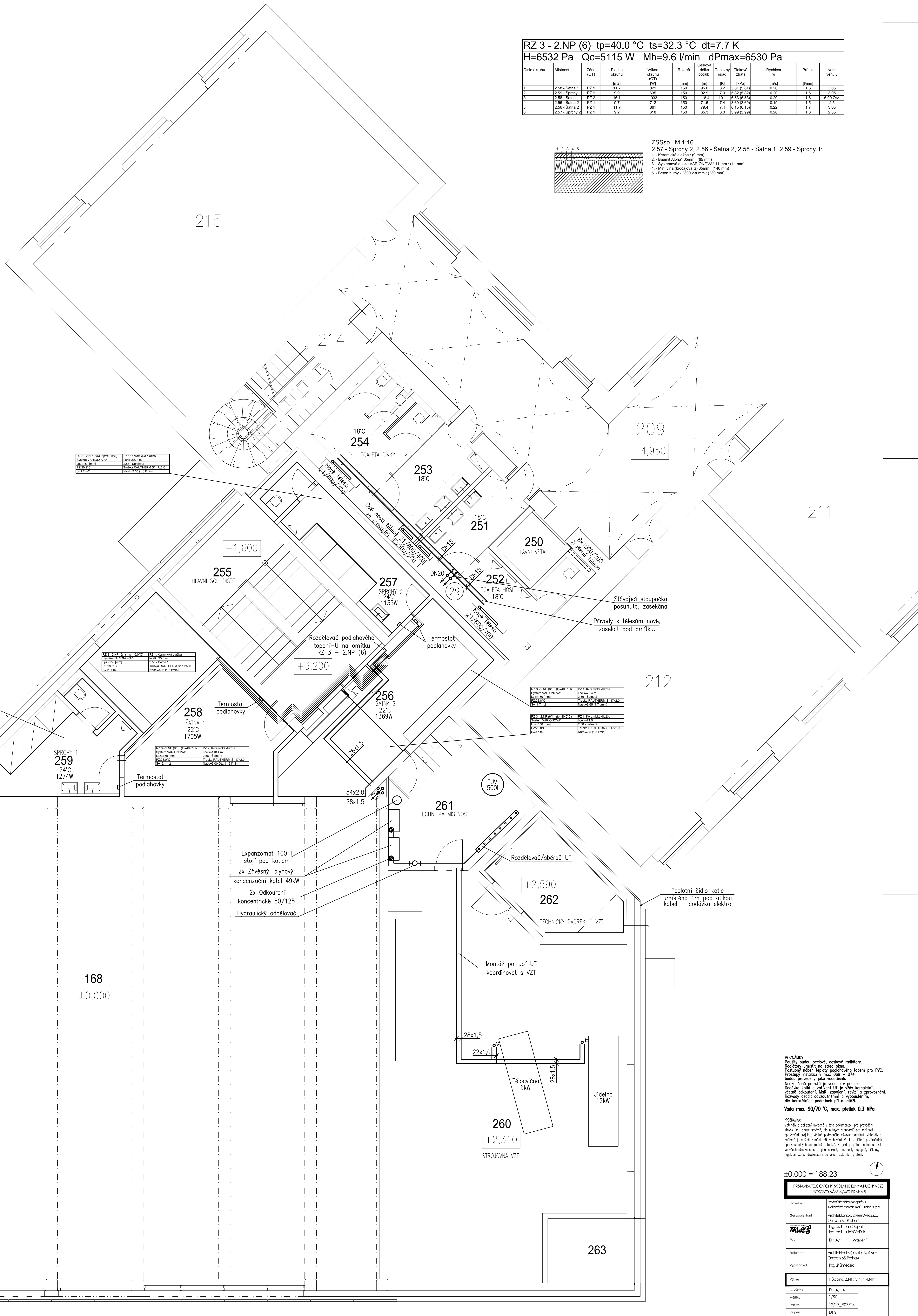
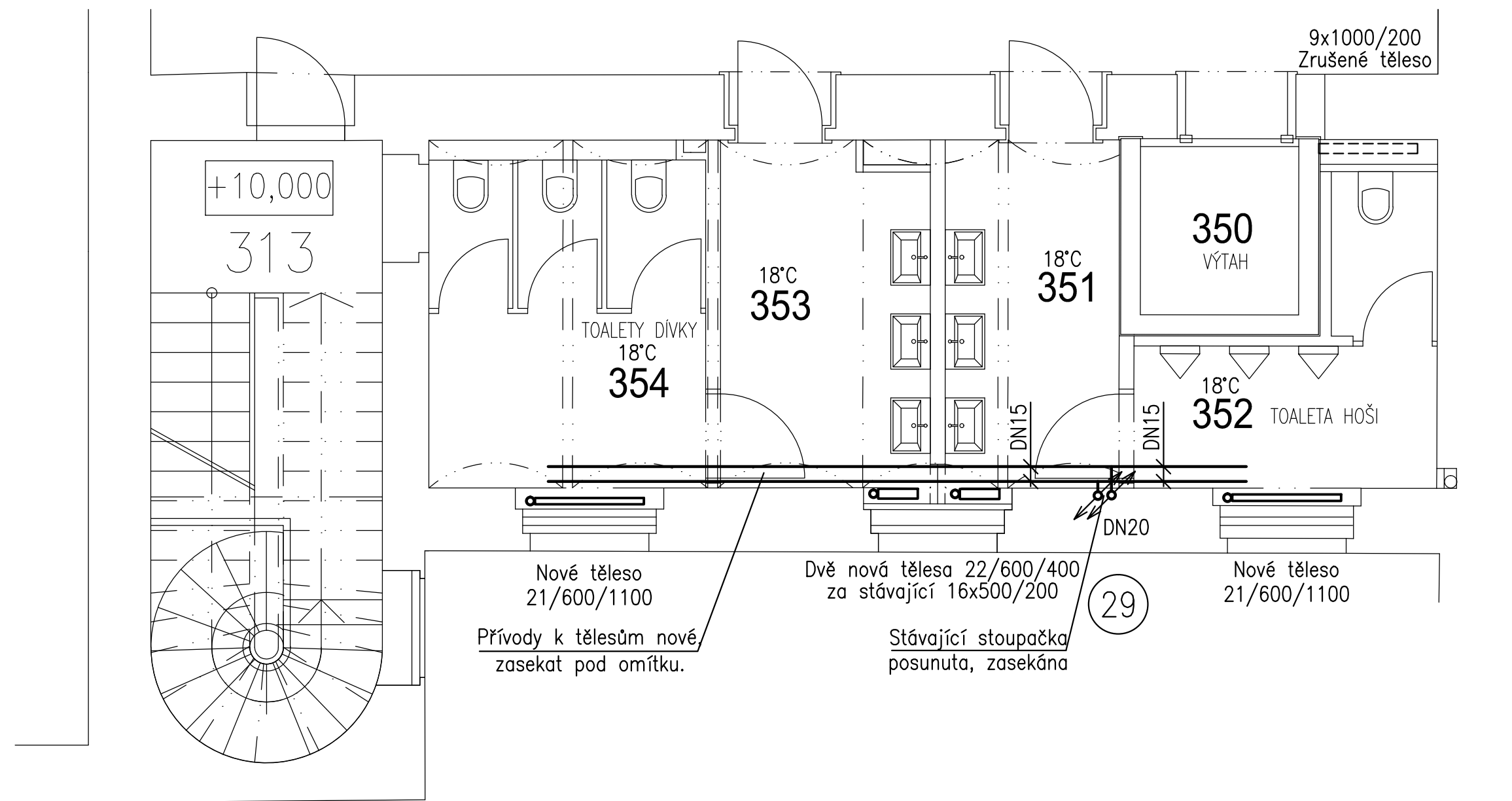


4.NP - podkroví



3.NP



POZNÁMKY:
 Použití budou ocelové, deskové radiátory.
 Radiátory umístěná na střed okna.
 Potrubí v sádkách teplej vodotěsného topení pro PVC.
 Prospekt instalací v m.č. 068 - 074
 Budova provedeny jako oddělené.
 Neoznačené potrubí je vedeno v podlaže.
 Dodávka kotla a zařízení UT je vždy kompletní,
 včetně okournění, Mač, zapojení, revizí a zprovoznění.
 Rozvody osadit odzkušněním a vypouštěním,
 dle konkrétních podmínek při montáži.

POZNÁMKA:
Materiály a zařízení uvedené v této dokumentaci pro provádění stavby jsou pouze orientační, dle technických standardů pro možnost zpracování projektu, včetně podrobného výkazu materiálů. Materiály a zařízení je možné změnit při zachování ztrát, zaplňování požadavků oprav, shodných parametrů a funkcí. Projekt je přílohou nutno upravit ve všech náležitostech – jiné velikost, množství, spojení, příkony, řešení, ... s návazností i do všech ostatních profesí.

+0,00 = 188,23	
PŘÍSTAVBA TĚLOCVYČNÝCH SKLONŮ JEDENÝ AKUCHOVNÝ LYŽOČOVNÁ MÁL. 6 / 460, PRAHA B	
Stavovatel:	Serijsí třídícího postupu stavby na objektu MC Praha B, p.u.
Gem.projektant:	Inženýrský úřad A&S, s.r.o. Chrást 65, Praha 4 Ing.arch. Jan Dopčil Ing.arch. Lukáš Ležák
Cost:	D.1.4.1 Vytváření
Projektant:	Aarchitektonický úřad A&S, s.r.o. Chrást 65, Praha 4
Vypracoval:	Ing. Jiří Šimeček
Váves:	Pódiovy 2.NP., 3.NP., 4.NP.
C. výsestu:	D.1.4.1.4
axialitu:	1/50
Datum:	12/17_ R07/24
Štupen:	DPS