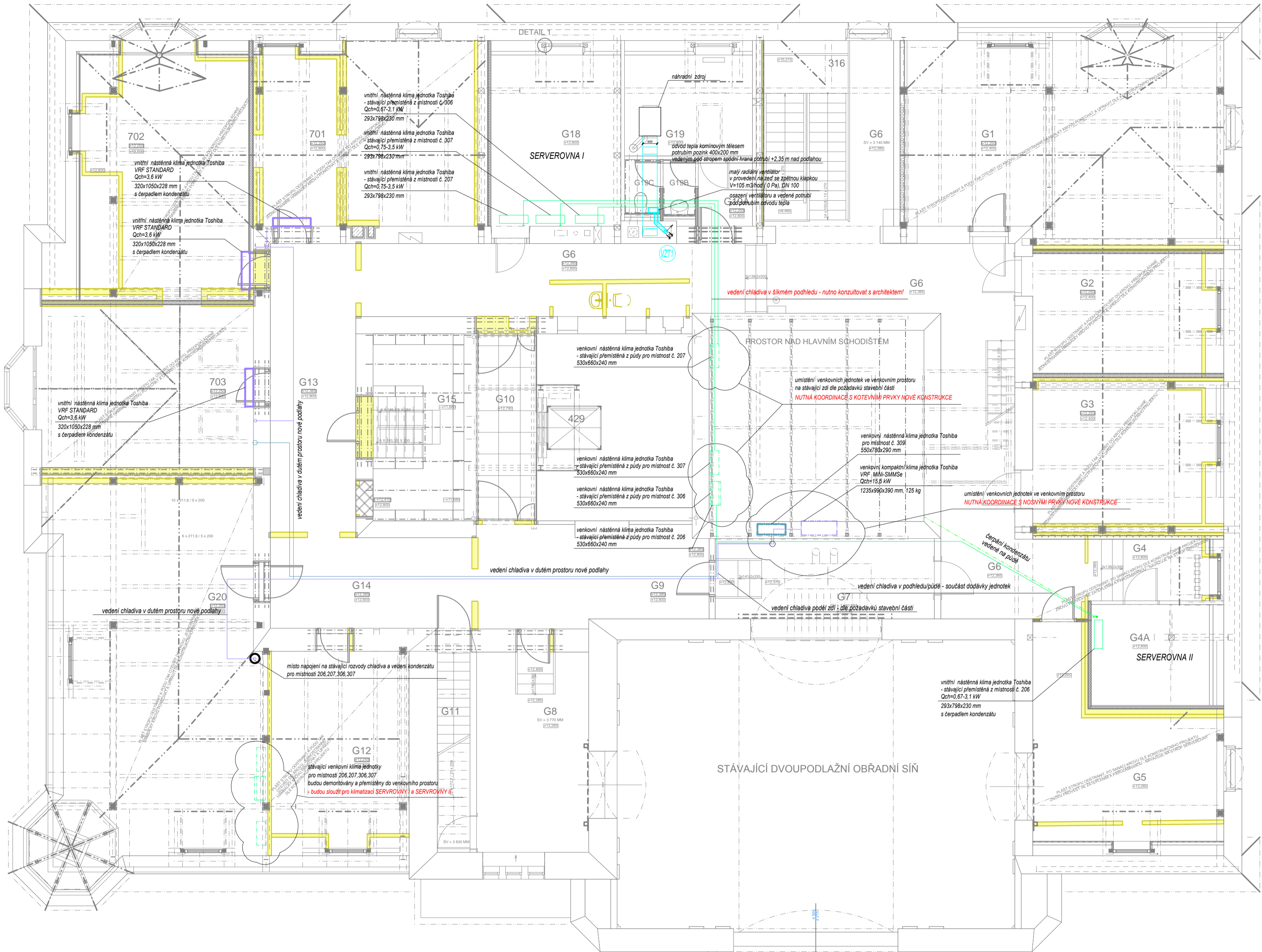


PŮDORYS PODKROVÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- SPLIT jednotky SERVEROVNY
- vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka
- SPLIT jednotky ZASEDÁCÍ MÍSTNOST
- vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka
- VRF systém KANCELÁŘE
- vnitřní nástěnná jednotky + kompaktní venkovní jednotka

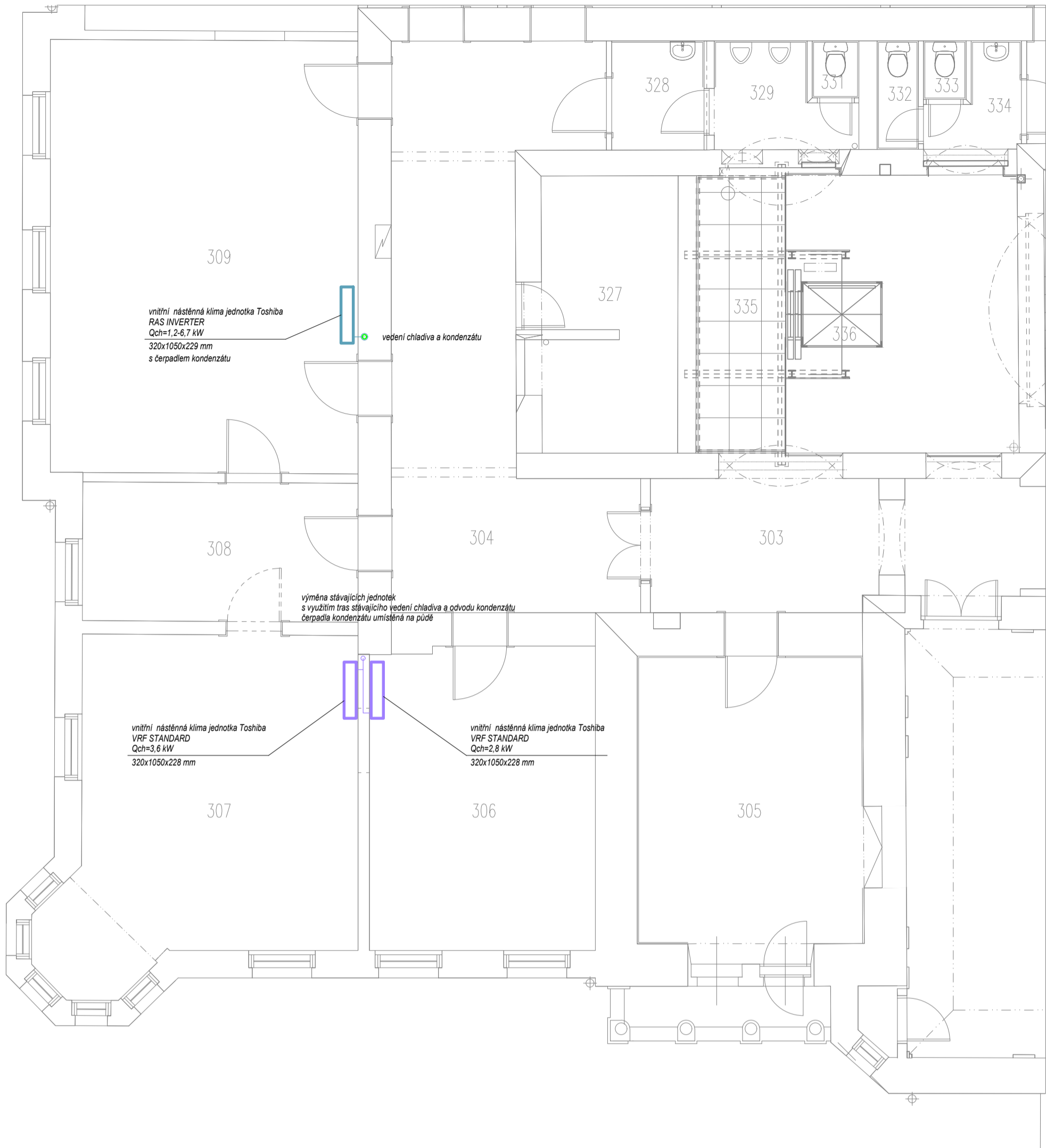
Rozvod VZT, chladiva, kanalizace a těsnění potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PBR, ČSN 730872, ČSN 730810. Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR - systémovým řešením firmy Promat. Každý prostup potrubí stropní konstrukci je prostup mezi požárními úseky. Výšku umístění sifonu klimatizačních jednotek určit před realizací dle požadavků dodavatele klimatizace. Umístění venkovních jednotek přizpůsobit podmínkám dodavatele klimatizace a požadavkům stávby.

LEGENDA POTRUBÍ

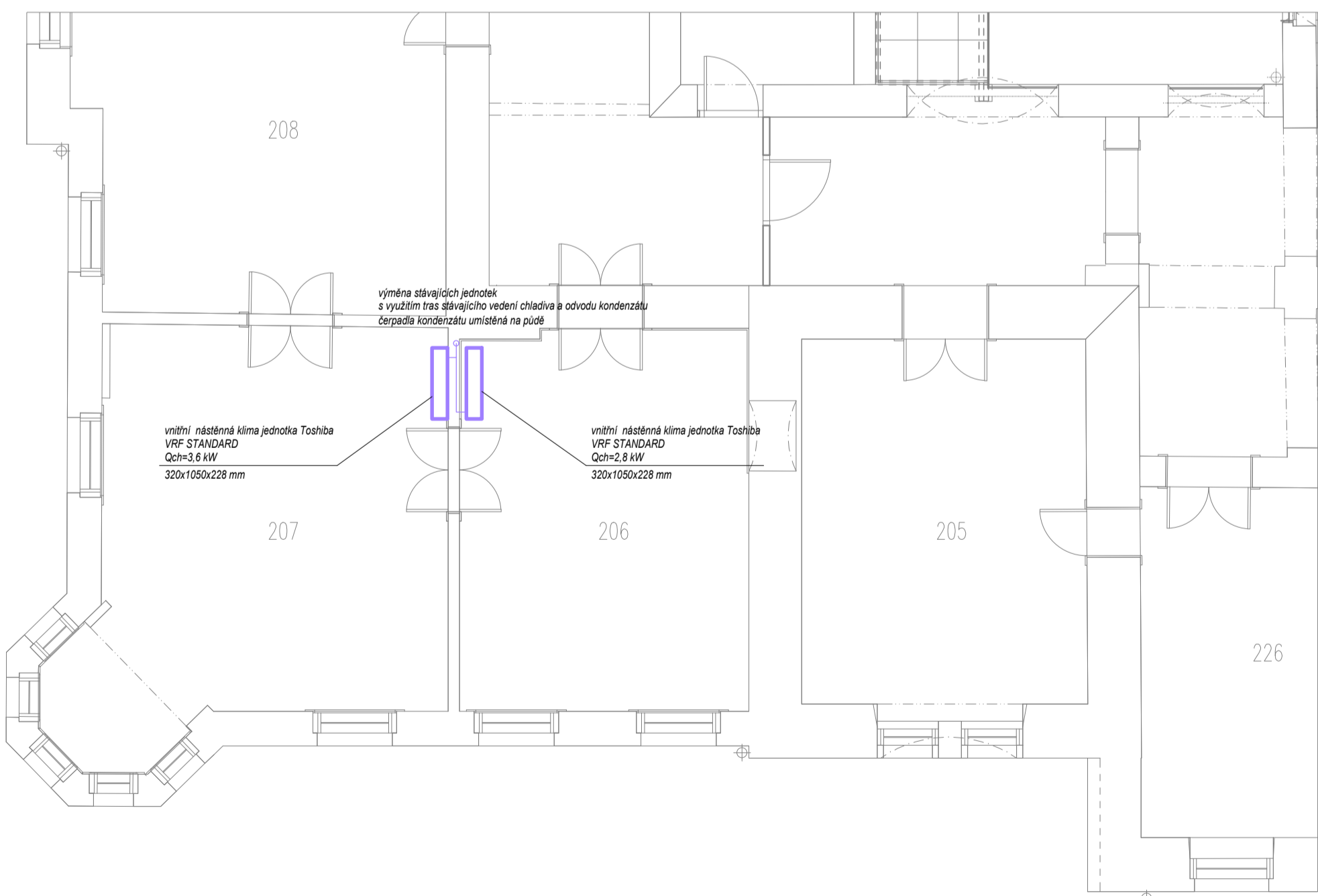
- potrubí chladiva - SPLIT jednotky SERVEROVNY
- potrubí chladiva - VRF jednotky - kanceláře
- potrubí chladiva - SPLIT jednotky ZASEDÁCÍ MÍSTNOST
- POTRUBÍ VZT - odvod - hygienické zázemí

PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU URČÍ ZPRACOVATEL INTERIÉRU PŘED REALIZACÍ. PŘESNÉ VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ DO FASÁDY VIZ. PD STAVEBNÍ ČÁST. PROPOJENÍ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK (VEDENÍ CHLADIVA), ČERPACEL KONDENZÁTŮ A NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTŮ VČ. VŠECH PRVKŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLIMATIZACE. PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI, ÚT a elektro! MONTÁŽ JEDNOTEK VČ. ROZVODŮ VZDUCHU JE TŘEBA PROVÉST DLE POKYŇŮ VÝROBCE. KANALIZACI JE TŘEBA PROSVĚST V SOULADU S ČSN 756780 A ČSN EN 12056.

PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 2.NP



Ing. Kateřina Juránková		Zodp. projektant: Ing. Juránková Kateřina	
Na Baloně 94, 789 61 Bludov		Výpracoval: Ing. Juránková Kateřina	
Tel.: 583219132, GSM: 723465580		Kreslil: Ing. Juránková Kateřina	
jurankova.katerina@iscall.cz		Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk	
Stavba:		Datum: 07/2017	
RADNICE ŠUMPERK – STŘECHA A PODKROVÍ		Stupeň: DVZ	
Část: D.1.4 Technika prostředí staveb: a) ÚT, b) ZTI, c) VZT		Číslo zakázky: 34/2017	
Název výkresu: PŮDORYS 4. NP (PODKROVÍ) – VZT		Počet A4: 8	
		Mřítko: 1:75	
		Číslo výkresu: 3	