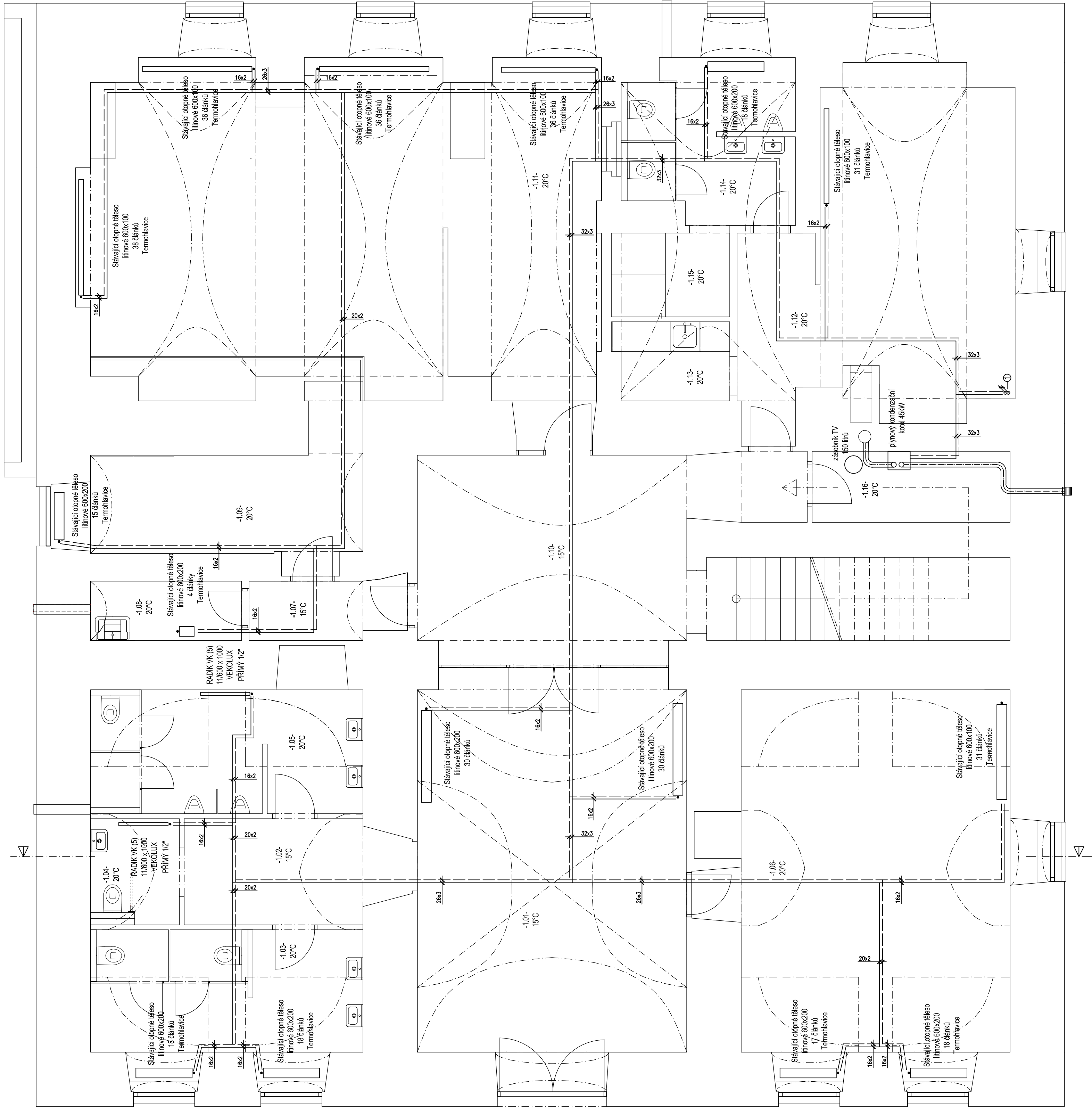



Připojení všech stávajících otopných těles:

- - - všechna stávající topná budova napojena na nové rozvody topné vody z Cu
- - - připojení stávajících otopných těles je v provedení KLASIK
- - - na přívodu osadit rohovým nebo přímým termostatickým ventilem a hlavici
- - - zpátečku osadit rohovým nebo přímým uzavíratelným radiátorovým šroubením

Rozvody topné vody:

- - - kompletní rozvod topné vody bude proveden z vícevrstvého potrubí AL/PE-Xc
- - - potrubí bude spojováno lisováním
- - - potrubí bude spojováno pomocí prvků předepsaných výrobcem
- - - potrubí bude vedeno v podlaže
- - - potrubí bude v celé své délce opatřeno návlekovou izolací



 PRODUKTIVA KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POČÍTAČOVÉ TAVAROVÉ INŽENÝRSKÉ AKTIVITY A POSKYTNUTÍ PROJEKTU JAKO ŽALADCE POSKYTOVATELŮM ČINNOSTI V OBLASTI POČÍTAČOVÉ TAVAROVÉ INŽENÝRSKÉ AKTIVITY : ÚČETNOST ZA PRÁCI V OBLASTI POČÍTAČOVÉ TAVAROVÉ INŽENÝRSKÉ AKTIVITY										SOUČETNOST 100,00%		
	DOKUMENTAČNÍ PRÁCE PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ	PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ
MÍSTO DOMAŽIČE, NÁMĚSTÍ LAJRU 1, 344 01 DOMAŽIČE												AUTORIZOVANÝ INŽENÝR	
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ 1.NP												SOUČETNOST 100,00%	
VÝKONOVANÉ PRÁCE PRÁCE NA MÍSTĚ												AUTORIZOVANÝ INŽENÝR	
PRÁCE NA MÍSTĚ PRÁCE NA MÍSTĚ												AUTORIZOVANÝ INŽENÝR	