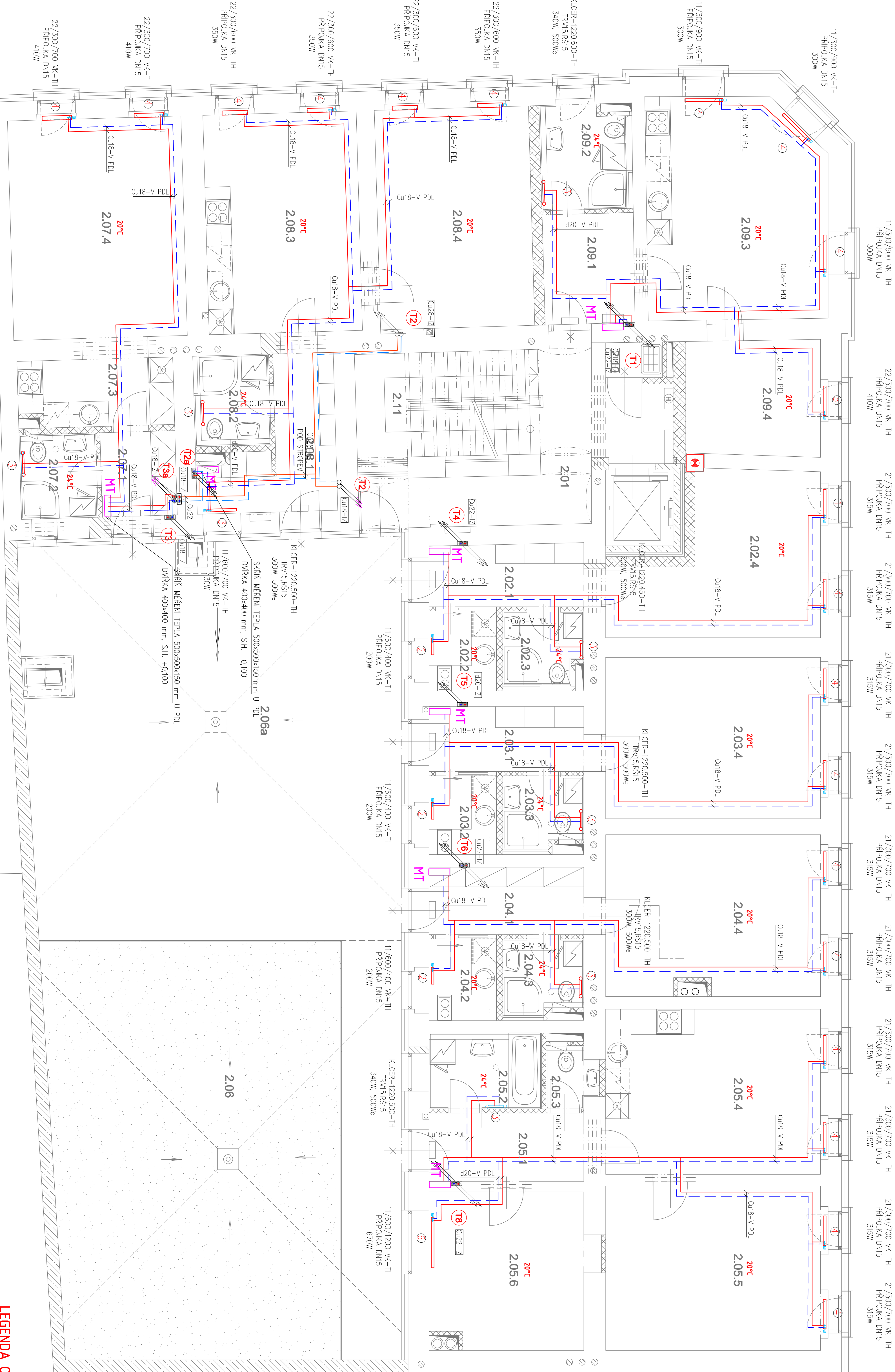


LEGENDA MÍSTNOSTI:	
B.T.	02N.MÍST. NAZEV MÍSTNOSTI
[m2]	
2.01	CHODBA
2.02.1	PŘEDSÍN
2.02.2	KUCHYNSKÝ KOUT
2.02.3	KOUPELNA
2.02.4	KOUPELNA
2.03.1	PŘEDSÍN
2.03.2	KUCHYNSKÝ KOUT
2.03.3	KOUPELNA
2.03.4	KOUPELNA
2.04.1	PŘEDSÍN
2.04.2	KUCHYNSKÝ KOUT
2.04.3	KOUPELNA
2.04.4	KOUPELNA
2.05.1	KOUPELNA
2.05.2	KOUPELNA
2.05.3	KOUPELNA
2.05.4	KOUPELNA
2.05.5	KOUPELNA
2.05.6	KOUPELNA
2.06	TERASA VEGETAČNÍ
2.06.1	TERASA POCHÝZÍ
2.07.1	PŘEDSÍN
2.07.2	KOUPELNA
2.07.3	KUCHYNSKÝ KOUT
2.08.1	PŘEDSÍN
2.08.2	KOUPELNA
2.08.3	KOUPELNA
2.08.4	KOUPELNA
2.09.1	KOUPELNA
2.09.2	KOUPELNA
2.09.3	KOUPELNA
2.09.4	KOUPELNA
2.10	GRADUOVÁ KOMORA
2.11	SPOLUŽITEL



LEGENDA POTRUBÍ

TOPNÁ VODA PŘÍVOD - Cu, IZOLOVANÉ

TOPNÁ VODA VRÁT - Cu, IZOLOVANÉ

TEPLOTNÍ SPÁJO VYTÁPĚNÍ 65/45°C

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES A ARMATUR

21/600/700 VK OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PRÁVÝM PŘIPOJENÍM KLC 1500.600

TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍVY, DNS

RŠ UZAVÍRAČÍ REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ PŘÍVÉ, DNS

MT MĚŘÍČE TEPLOTA DNS/0,0,6 S DÁLKOVOU OČETNÍM, BATERIOVÉ PŘÍVODNÍ OT

PU STUPEŇ ZABUDOVÁNÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU OT

POŽÁRNÍ PROSTUP POTRUBÍ

POZNÁMKA:

TEPELNÝ VÝKON OBJEKTU DLE ČSN EN 12 831 Q = 42 kW, T_e = -12v °C

SPOTŘEBA TEPLOTA BUDE ODEČTENÁ MĚŘENÍM TEPLOTA PRO KAŽDOU JEDNOTKU SAMOSTATNĚ.

TABULKA TL. TEPELNÝCH IZOLACÍ:		
UMÍSTĚNÍ	TPP	TL. OVLÁDKA
1.PP - PRÍZNANÉ	MINERALNÍ+AL. POLEP	30 mm
1.PP - POOLAH	PĚNOVÁ	20 mm
1.NP-4.NP - POOLAH	PĚNOVÁ	6 mm
1.NP-4.NP - POD STROPEM	PĚNOVÁ	20 mm
DRÁŽKY VE ZDI	PĚNOVÁ	20 mm

JT Projekt		OBJEKT	STAVBNÍ ÚPRAVY DOMU	OBJEKT	03
Gdpr@jtprojekt.com		OBJEKT	FORHÁMOVÁ 18, BRNO	OBJEKT	130
www.jtprojekt.com		OBJEKT	D.1.4 VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODS 2.NP	OBJEKT	130
Hlavní projektant: Ing. J. Poláček		OBJEKT	FORHÁMOVÁ 18, BRNO	OBJEKT	130
Zpracovatel: Ing. J. Poláček		OBJEKT	FORHÁMOVÁ 18, BRNO	OBJEKT	130
Výkresovatel: Ing. K. Běhounková		OBJEKT	FORHÁMOVÁ 18, BRNO	OBJEKT	130