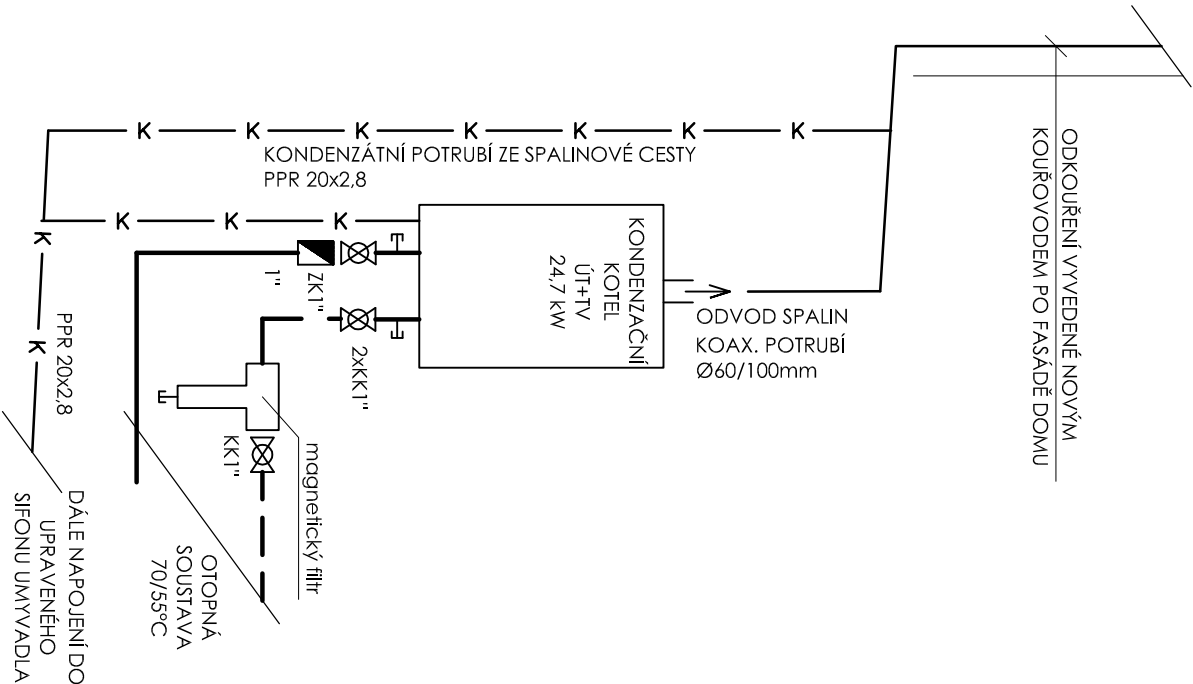
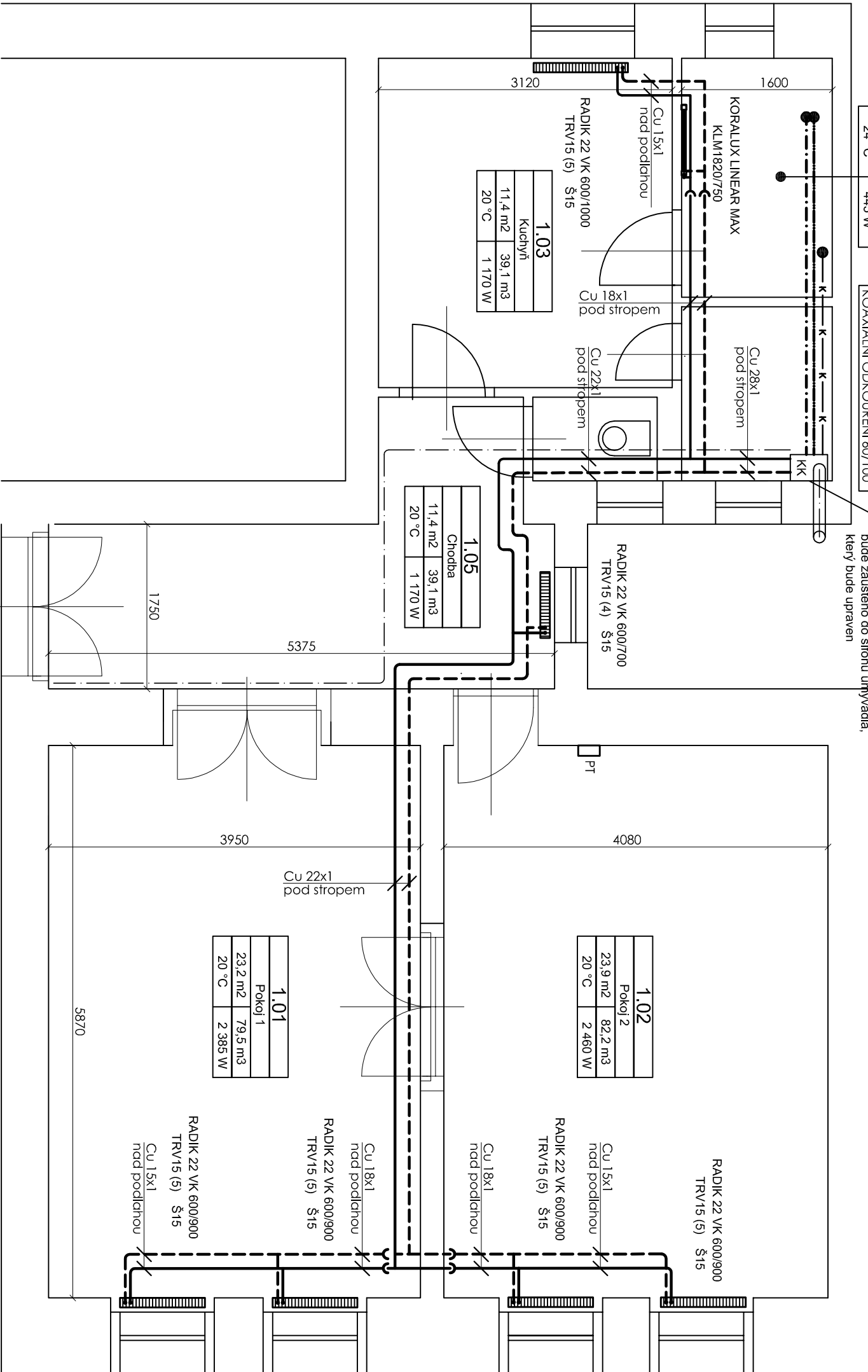


1.04
Koupelna
4,3 m ² 14,8 m ³
24 °C 445 W

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 24kW, 70/55°C (ÚT + TV) KOAXIALNÍ ODKOUŘENÍ 60/100
--

odkouření kotle bude koaxiální 60/100
v délce cca 10m a bude provedeno ve
spádu ke kotli.

V trase kouřovodu bude vedeno i
potrubí odvodu kondenzátu, které
bude zaústěno do sifonu umyvadla,
který bude upraven



LEGENDA ČAR

— PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA 70°C
- - - - - VRAŤNÁ TOPNÁ VODA 55°C

OTOPNÁ TĚLESA

22 VK - 600/900	KORADO RADIK VK, TYP 22, VÝŠKA 600, DÉLKA 900
TRV (5)	PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU - 5
Š 15	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ - 15
PT	POKOJOVÝ TERMOSTAT

POZNÁMKY

- SOUSTAVA BUDE ODVZDUŠNĚNA VENTILY OTOPNÝCH TĚLES
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPOUŠTĚČI KOHOUTY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ
- PŘI KLADENÍ POTRUBÍ A OSAZENÍ TĚLES DBÁT POKYŇŮ VÝROBCE
- POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHOU, PŘÍPADNĚ POD STROPEM
- POTRUBÍ BUDE Z MĚDI A Z ESTETICKÉHO HLEDISKA BUDE NATŘENO BÍLOU BARVOU
- NASTAVENÍ TRV BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENO PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE
- KONDENZAČNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V TRASE KOUŘOVODU A BUDE NAPOJENO DO SIFONU
- UMYVADLA, KTERÝ BUDE O TOTO DOPOJENÍ UPRAVEN
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO BUDE VČETNĚ EL. TOPNÉ TYČE S INTEGROVANÝM REG. TEPLOTY

CEPPRE s.r.o.
projekce a realizace
Jilovč 31
639 00 Brno

CEPPRE s.r.o.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OBJEDNATEL
ING. JAKUB MRAVEC	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	ING. JAKUB MRAVEC	MAAGSTRÁT MĚSTA BRNA - OSM HUŠOVA 3 601 67 BRNO
STAVBA	STUPEŇ			

ORLÍ 7 - ETÁŽOVÉ TOPENÍ V BYTĚ Č. 19

STAVEBNÍ OBJEKT	D.1.4 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	MÍSTO STAVBY	BRNO - STŘED
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS BYTU Č. 19	FORMÁT	A3
		DATUM	05/2021
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO ZAKÁZKY	D.1.4.01