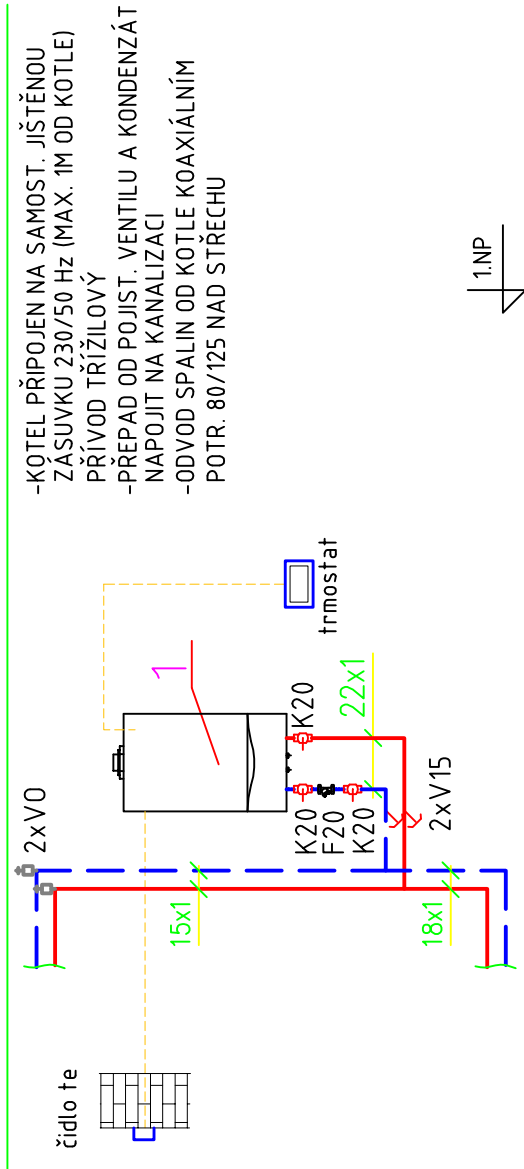


SCHÉMA ZAPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE



LEGENDA

OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ ROZVODY

OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ ROZVODY

ZÁVĚŠNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL např.BROTJE WHBK 22/24
O VÝKONU 4,9 – 22,0kW SE ZASOBNÍKEM TEPLÉ VODY O
OBJEMU 45 LITRŮ

OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA např. RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DĚLKA TĚLESA 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM

– xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI

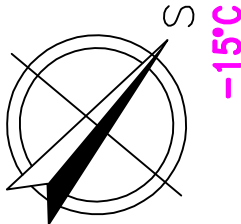
- TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H

PRO TELESIA VK NAPRIKLAD IVAR.DD 346

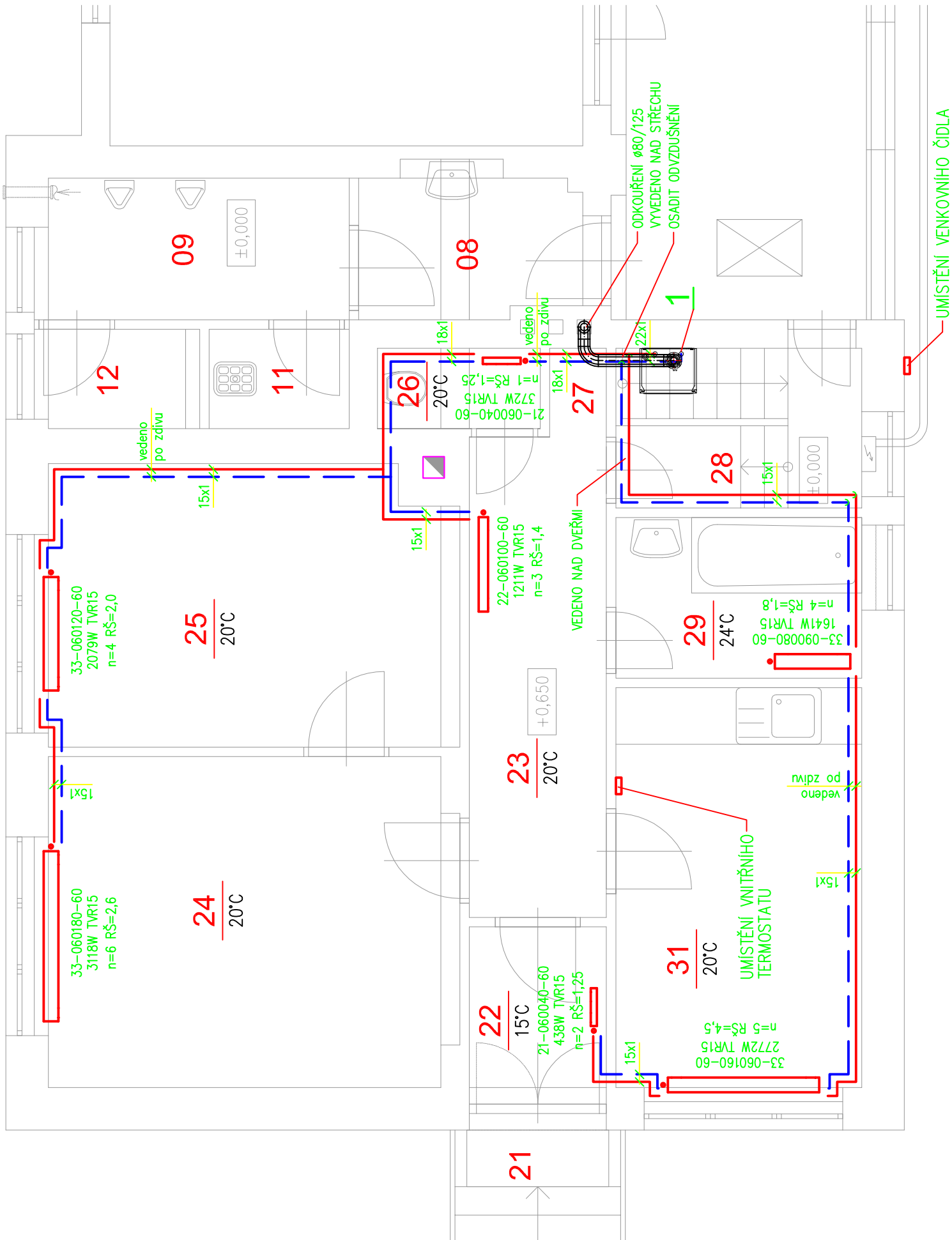
- $n \equiv x$ mod m if and only if $n = x + km$ for some integer k .

— $RS = X$ SIANOVENI SIUPNE PREDNASTAVENI H SROUBENI

Výpracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:
Obec: SEPEKOV			
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
Akce:		Datum: 12/2019 Měřičko: 1:50	
		Stupeň: PD: Zakázkové číslo: 055u/2019 DPS	
		Formát: 3xA4 Č. výkresu	
Obsah:		02	



Celková plocha [m²]: 201,48



POZNÁMKA

- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY PO ZDIVU NAD PODLAHOU
- POTRUBÍ V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- ROZVODY V NEUVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY
- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBŇNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ
- PROJEKT PROFESE NERĚŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ