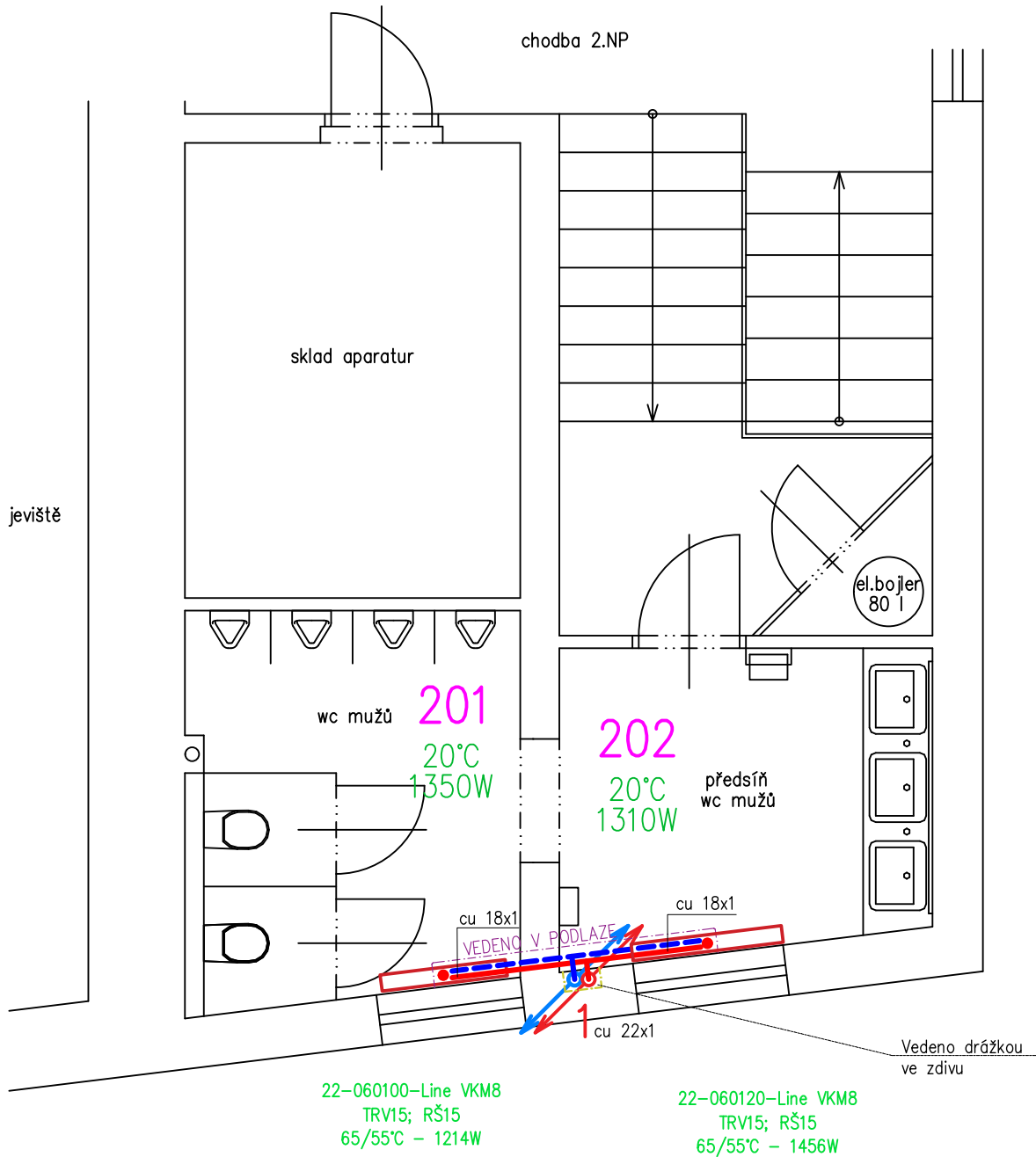
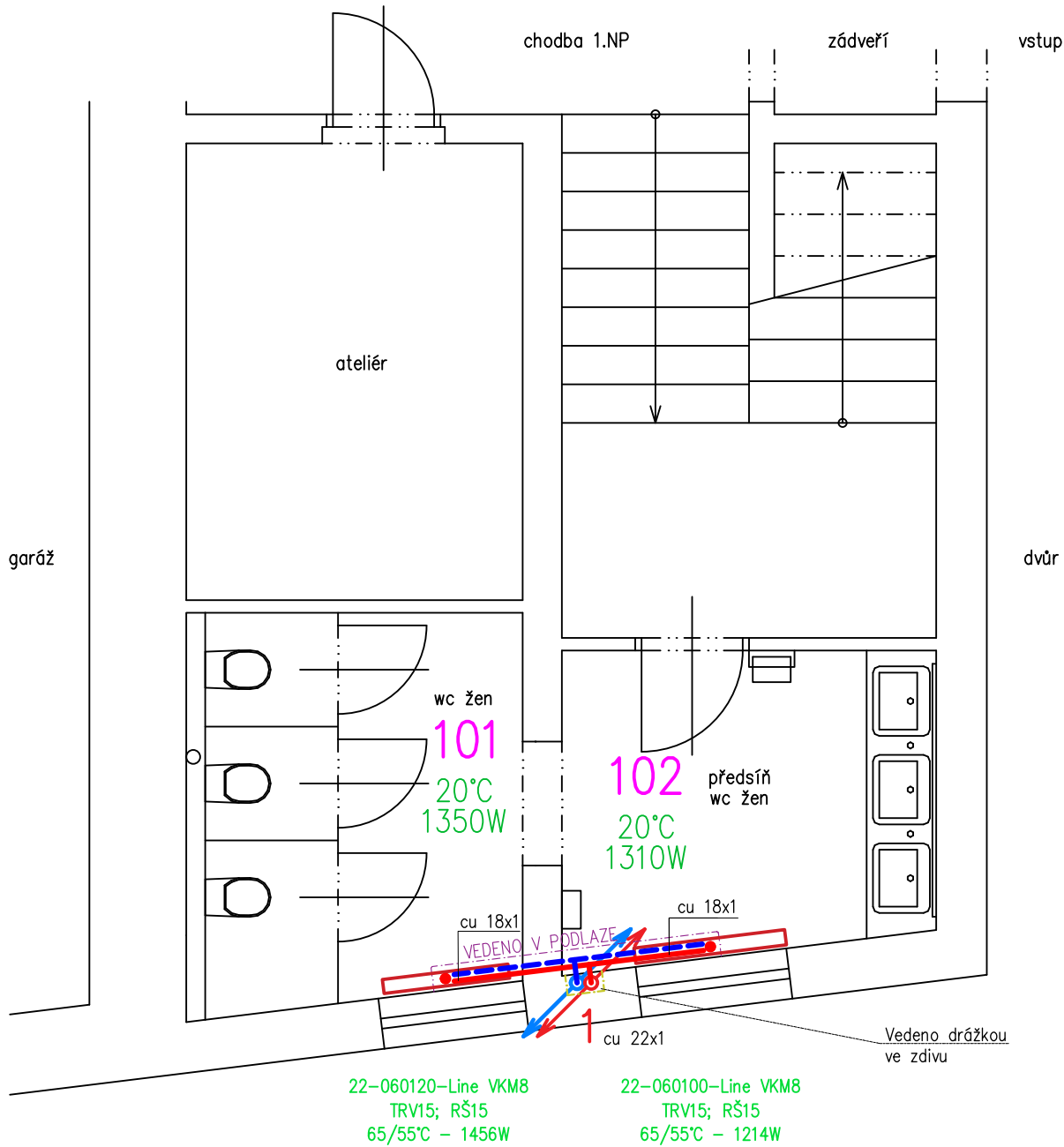


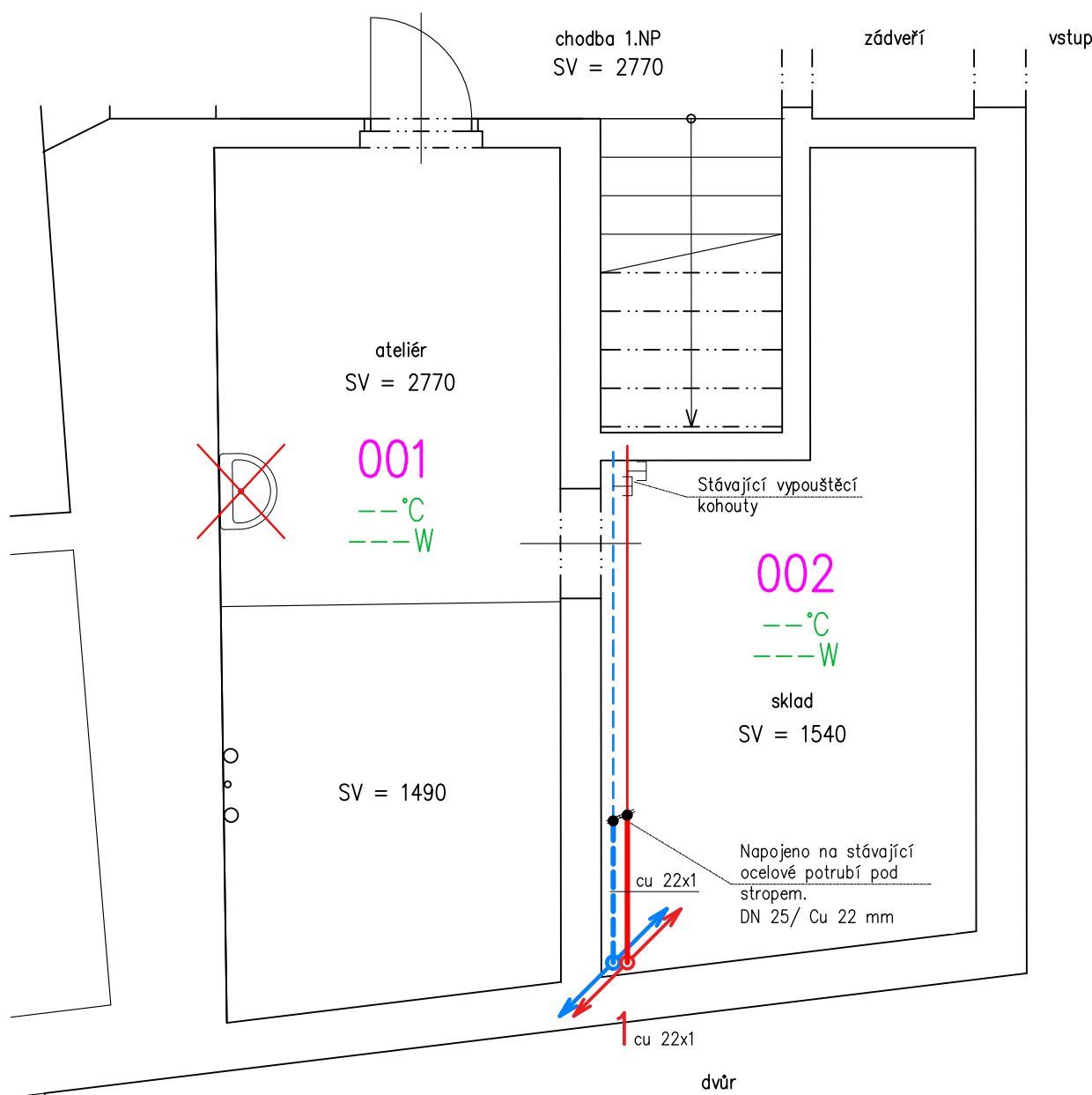
ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ 2.NP:



ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ 1.NP:



ÚSTŘEDNÍ TOPNÍ 1.PP:



LEGENDA:

22-090090-60
TRV15; RŠ15
65/55°C - 1214W

OZN.TYPU-VÝŠKA DÉLKA-MODEL
TERMOSTATICKÝ VENTIL; RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
TEPELNÝ SPÁD - VÝKON TĚLSA

Poznámka

- Nově navržené rozvodné (připojovací) potrubí topné vody je navrženo z trub měděných, spojovaných pájením nebo lisováním. Pro napojení na stávající ocelový rozvod bude použito přechodových kusů.
- V rámci napojení na stáv. potrubí nutno rozlišit topné a zpětné potrubí !

LEGENDA:

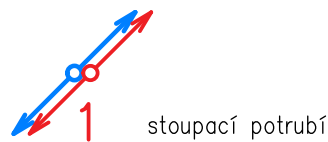
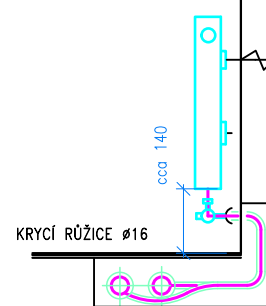
TEPELNÝ VÝKON NAVRŽENÝCH TĚLES PŘI TEP. SPÁDU 65/55°C 5340 W

— TOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – měděné trubky
- - - TOPNÁ VODA – ZPĚTNÉ POTRUBÍ – měděné trubky

Potrubí rozvodu ÚT vedené kanálíkem v podlaze musí být izolováno.

- Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou členěnou jemnými horizontálními prouhy (provedení LINE) v provedení VENTIL KOMPAKT
- Připojení spodní středové – připojení ze stěny.
- Připojovací závit G½ vnitřní
- Vložený rad. ventil + termostatická hlavice.
- Rohové uzav. šroubení, nastavení regulace při komplexní topné zkoušce.

SCHÉMA PŘIPOJENÍ TĚLESA



projektant	Ing.arch. Pavel Kučera	Projektová kancelář Dačice Karel Mandelík Krajčova 23/I, 380 01 DAČICE IČO 11331020, jtk.mandelik@seznam.cz	
stavebník	Město Dačice, Krajčova 27, 38013 Dačice I	měřítka	1:50
stavba	Opravy WC v KD Beseda, Dačice	účel	projekt
část	D.1 Dokumentace stavebního objektu	zak. č.	11125
	D.1.4 Technika prostředí staveb	datum	11/2025
obsah	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ PŮDORYS 1.PP, 1.NP, 2.NP		č.výkr. D.1.4.1.3