

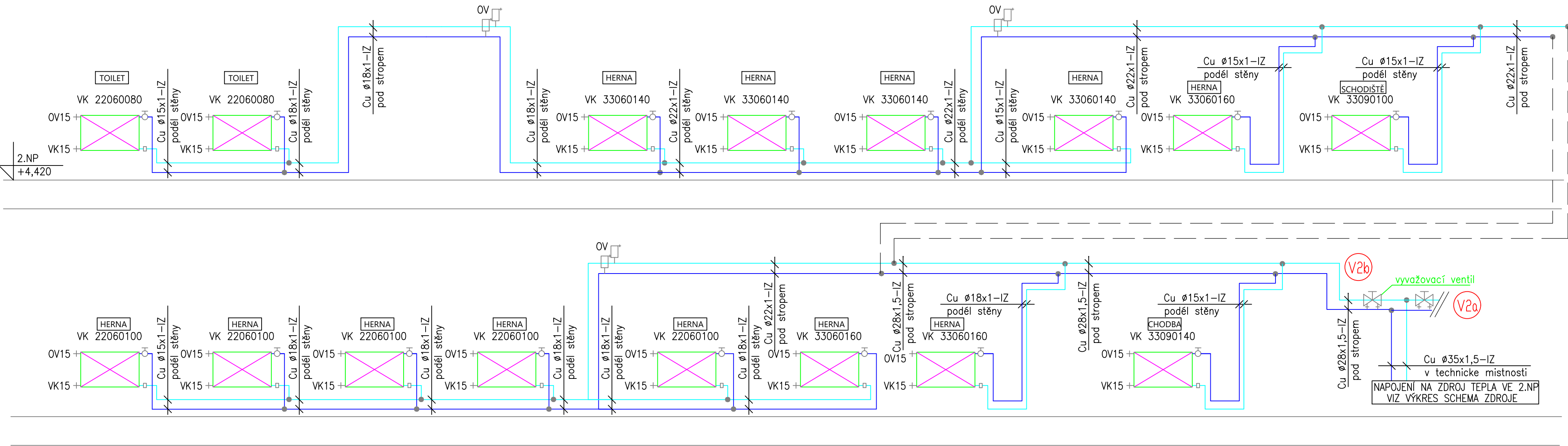
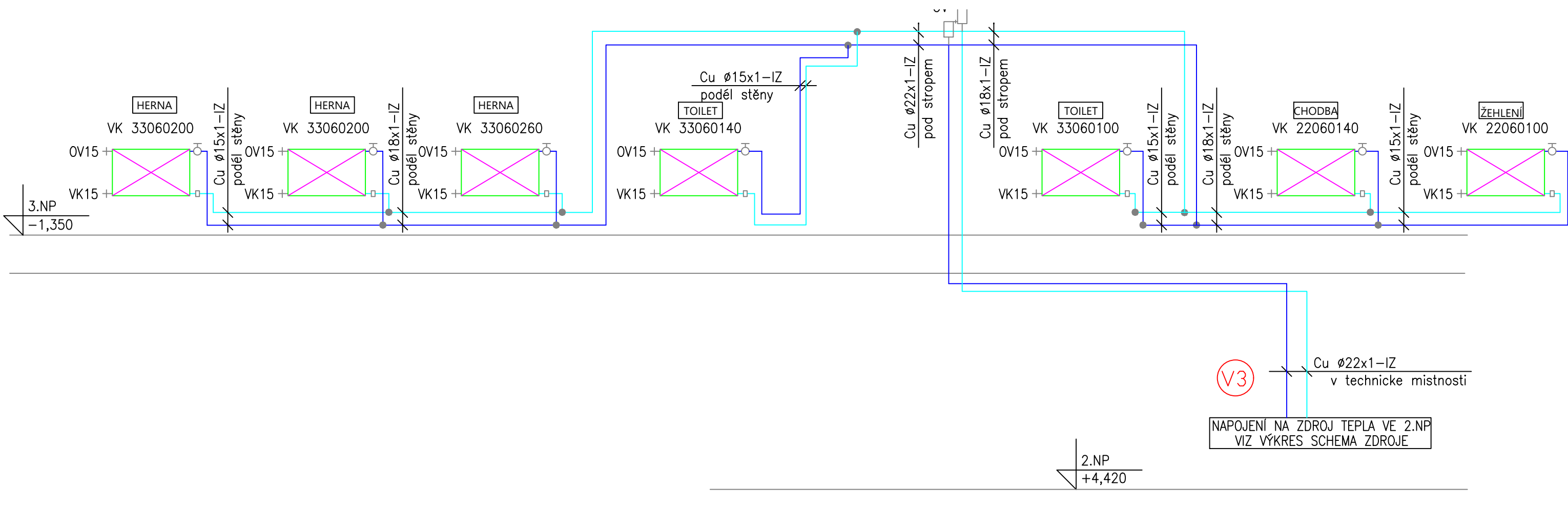
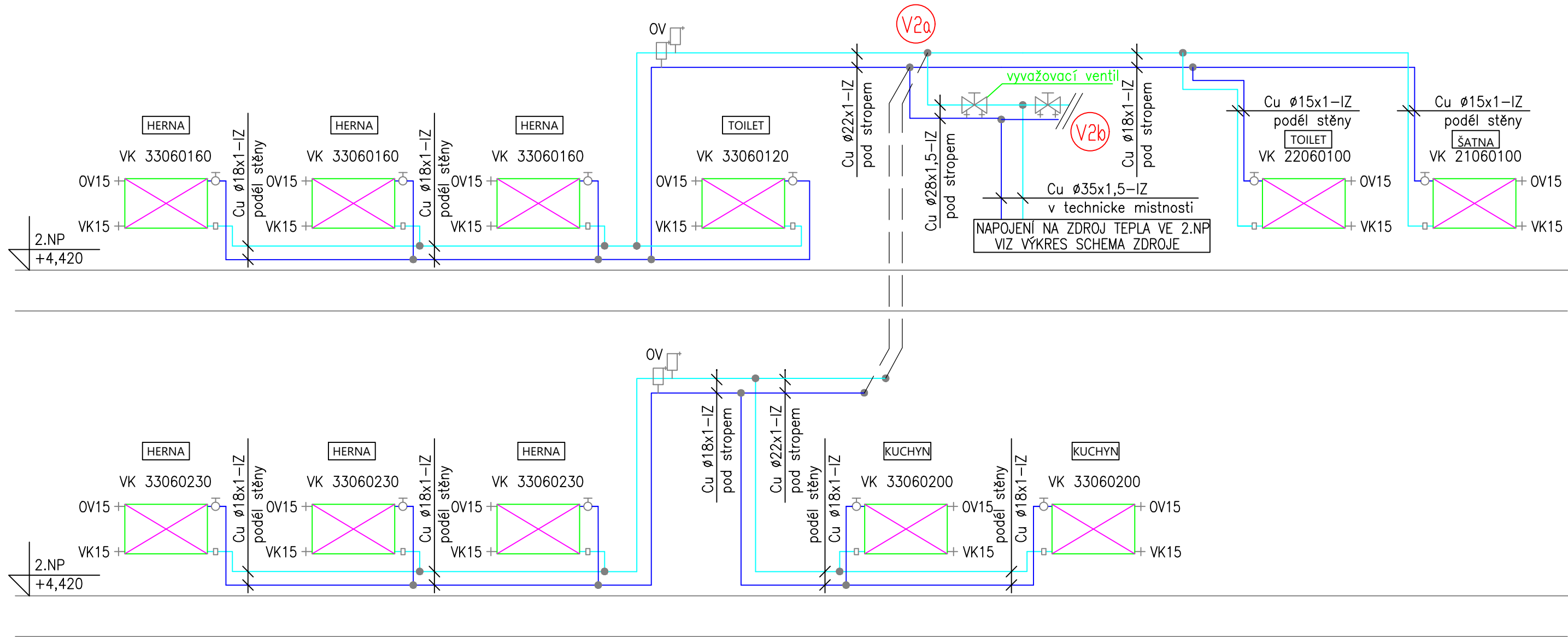
LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- Diagram symbol for a radiator body.
- Diagram symbol for a radiator body with a specific type and power rating.
- Diagram symbol for a radiator body with a specific type and power rating.
- Diagram symbol for a radiator body with a specific type and power rating.

Označení	Popis	Výrobce – Typ
	OTOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ	MĚŘENÉ POTRUBÍ
	OTOPNÁ VODA – VRÁTNÉ POTRUBÍ	MĚŘENÉ POTRUBÍ
W	VYVAŽOVACÍ VENTIL	

DESKOVÉ RADIÁTORY

- Diagram symbol for a radiator body.
- Diagram symbol for a radiator body with a specific type and power rating.
- Diagram symbol for a radiator body with a specific type and power rating.
- Diagram symbol for a radiator body with a specific type and power rating.



DIMENZE PŘÍPOJKY OTOPNÝCH PLOCH JE SHODNÁ S DIMENZÍ ARMATUR.
POTRUBÍ BUDE NATŘENO SYNTETICKÝM NÁTĚREM A IZOLOVÁNO PĚNOVÝM POLYETYLENEM.
POTRUBÍ VEDENO VIDITELNĚ PODÉL KONSTRUKCE STĚN A PŘÍČEK
JMENOVITÁ TLAKOVÁ TRÍDA 6 BAR.
TOPNÝ SYSTÉM NUTNO ZAREGULOVAT (TOPNÁ, REGULAČNÍ A DILATAČNÍ ZKOUŠKA).
POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPRÁVNĚ VÝSPADOVÁNO.
NEOZNAČENÉ PŘÍPOJKY K RADIÁTORŮM MAJÍ DIMENZI DN 15
PRŮCHODY POTRUBÍ DO SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTÍ NEBO PŘECHODY
DILATAČNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT OPATŘENY CHRÁNIČKOU!
PRŮCHODY POTRUBÍ PŘES RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ!

T_e=−12°C

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZOD. PROJEKTANT	
Ing. J. Mudruška	Ing. J. Mudruška	Ing. J. Mudruška	
STAVEBNÍK:	Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák	DATUM:	09/2025
NÁZEV STAVBY:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE MŠ ŽEBRÁK	FORMAT:	8 A4
Hradiště 68, 267 53 Žebrák, p. č. /st. 148, k.ú. Žebrák [795712]		MĚŘÍTKO:	---
NÁZEV VÝKRESU:	SCHEMA OTOPNÝCH TĚLES – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	OVROVĚN:	DPS
		ČÁST:	D.2.1
		ČÍSLO:	UT06