

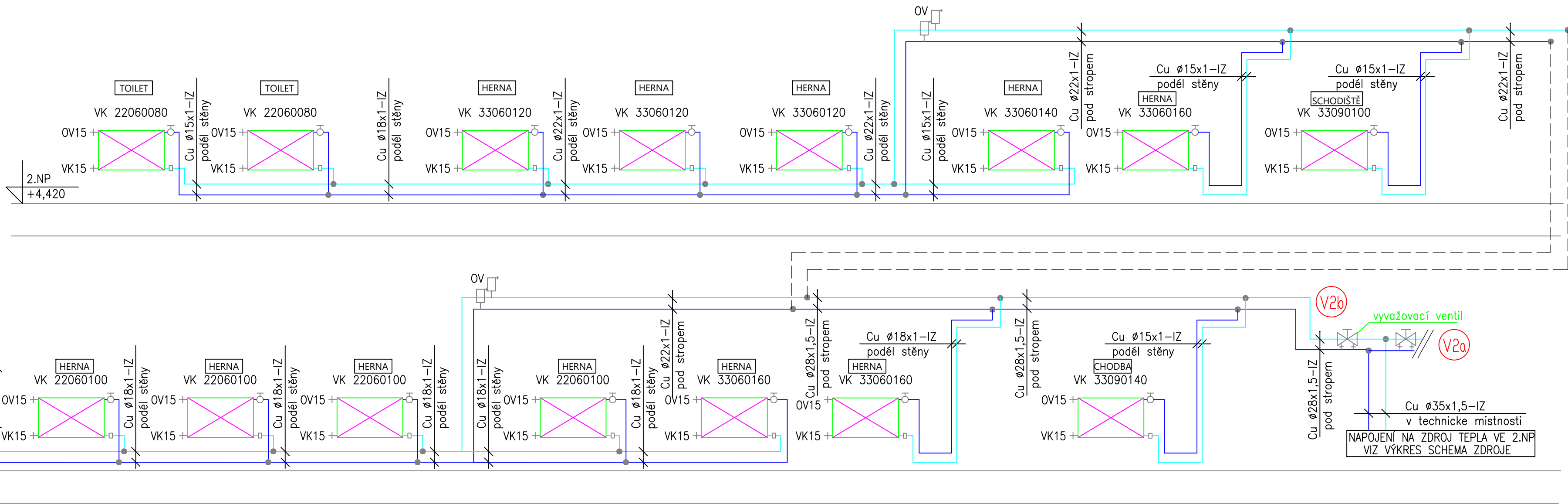
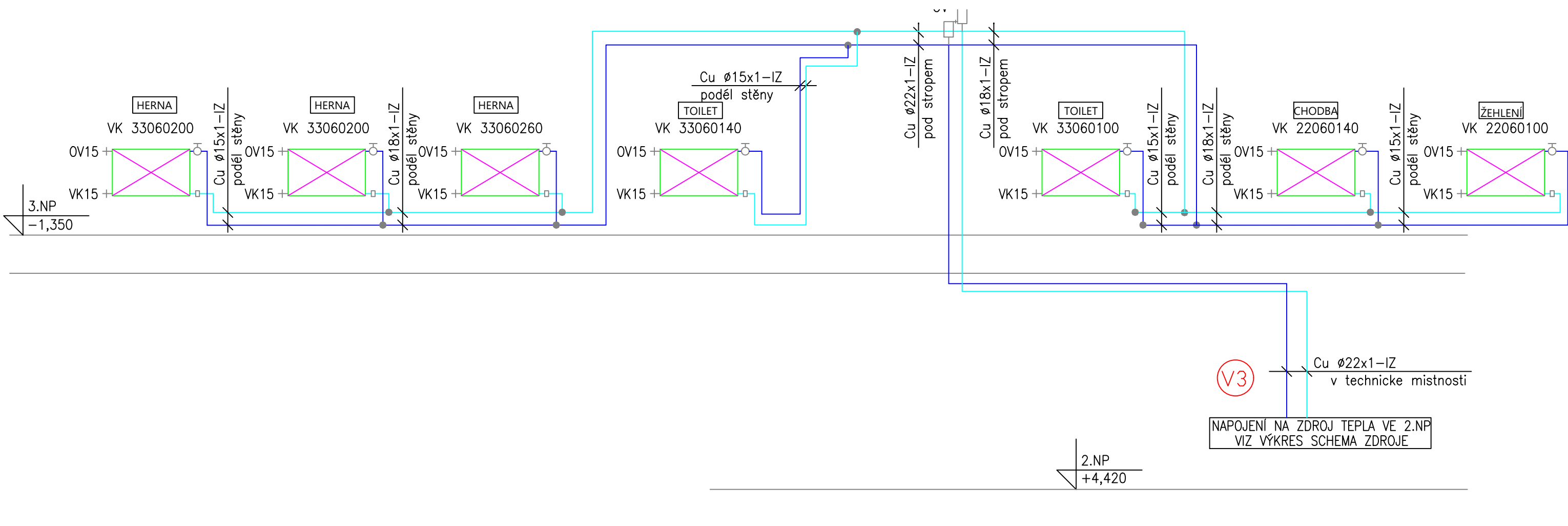
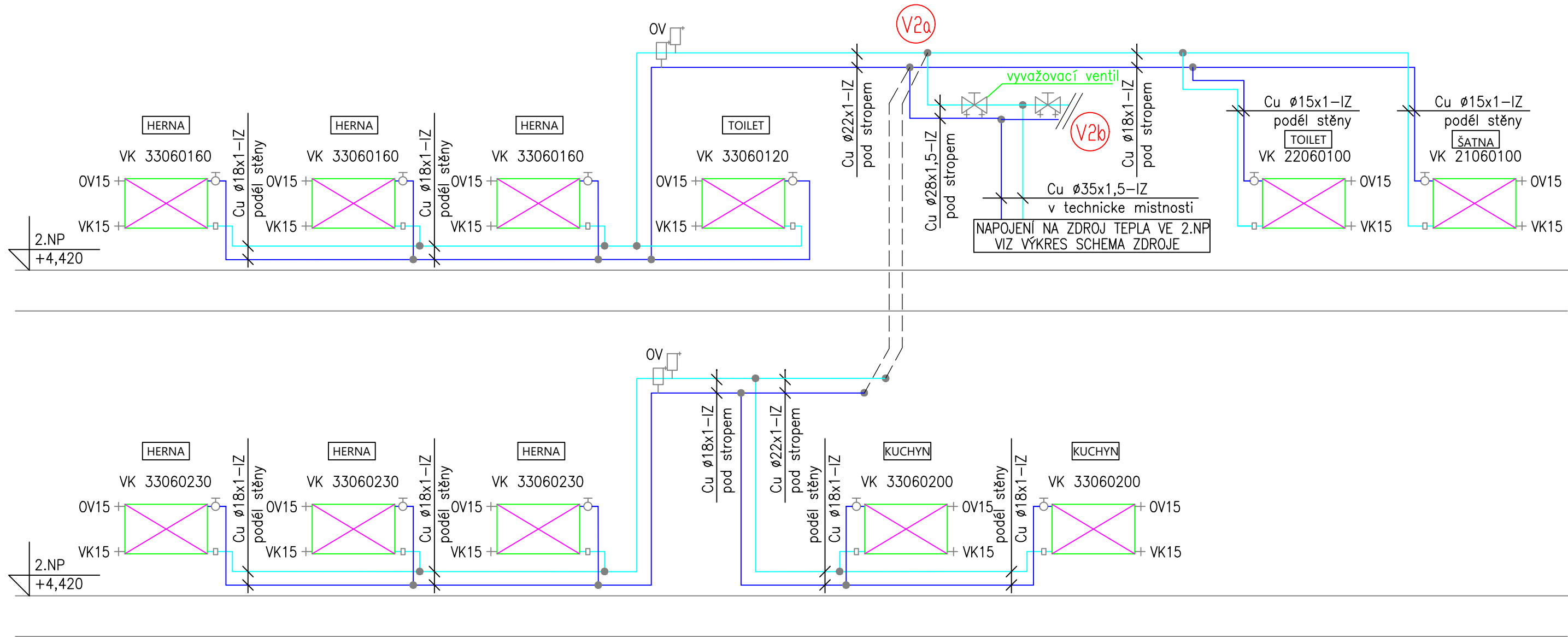
LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO
- VK XXXXXX** OZNAČENÍ TYPU DESKOVÉHO TĚLESA
- XXX W** VÝKON TĚLESA PŘI SPÁDU 45/35°C
- OZNAČENÍ OTOPNÝCH VĚTVÍ

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

DESKOVÉ RADIÁTORY

- TYP TĚLESA (POČET DESEK, ŽEBROVÁNÍ)
10=1 DESKA BEZ ŽEBROVÁNÍ – TL. 47 MM 21=2 DESKY S ŽEBROVÁNÍM – TL. 66 MM
11=1 DESKA S ŽEBROVÁNÍM – TL. 63 MM 22=2 DESKY S ŽEBROVÁNÍM – TL. 100 MM
20=2 DESKY BEZ ŽEBROVÁNÍ – TL. 66 MM 33=3 DESKY S ŽEBROVÁNÍM – TL. 155 MM
- VÝŠKA TĚLESA (DM)
- DĚLKA TĚLESA (CM)
- PROVEDENÍ TĚLESA (VK – VENTILKOMPAKT)



DIMENZE PŘÍPOJKY OTOPNÝCH PLOCH JE SHODNÁ S DIMENZÍ ARMATUR.
POTRUBÍ BUDE NATŘENO SYNTETICKÝM NÁTĚREM A IZOLOVANO PĚNOVÝM POLYETYLENEM.
POTRUBÍ VEDENO VIDITELNĚ PODÉL KONSTRUKCI 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
Hradiš 68, 267 53 Žebrák, p. č. /st. 148, k.č. Žebrák 795712		MĚŘÍTKO:	---
NÁZEV VÝKRESU:	SCHEMA OTOPNÝCH TĚLES – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	OVROVNĚ:	DPS
		ČÁST:	03
		ČÍSLO:	03
		D.1.2.	UTOG