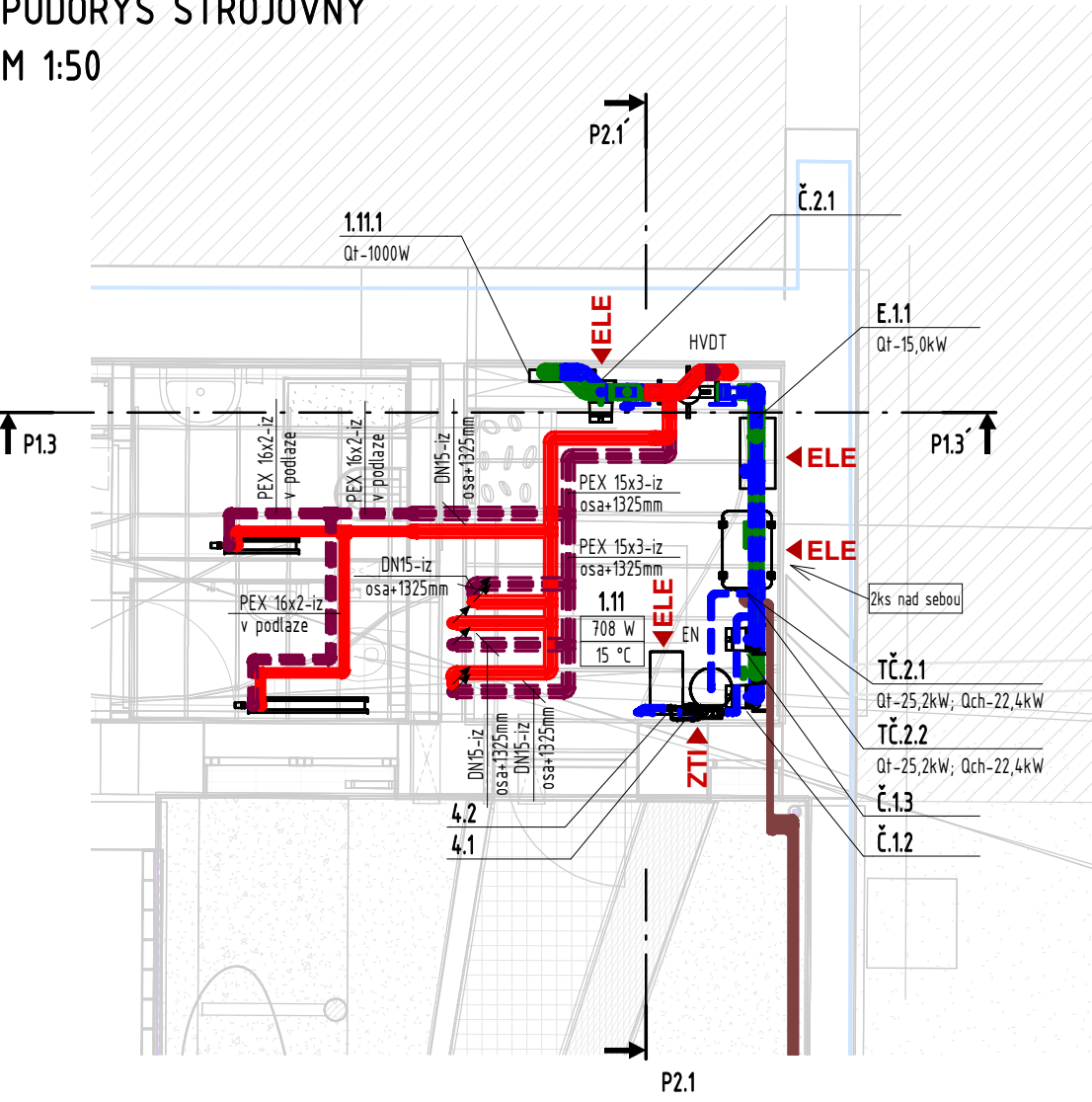
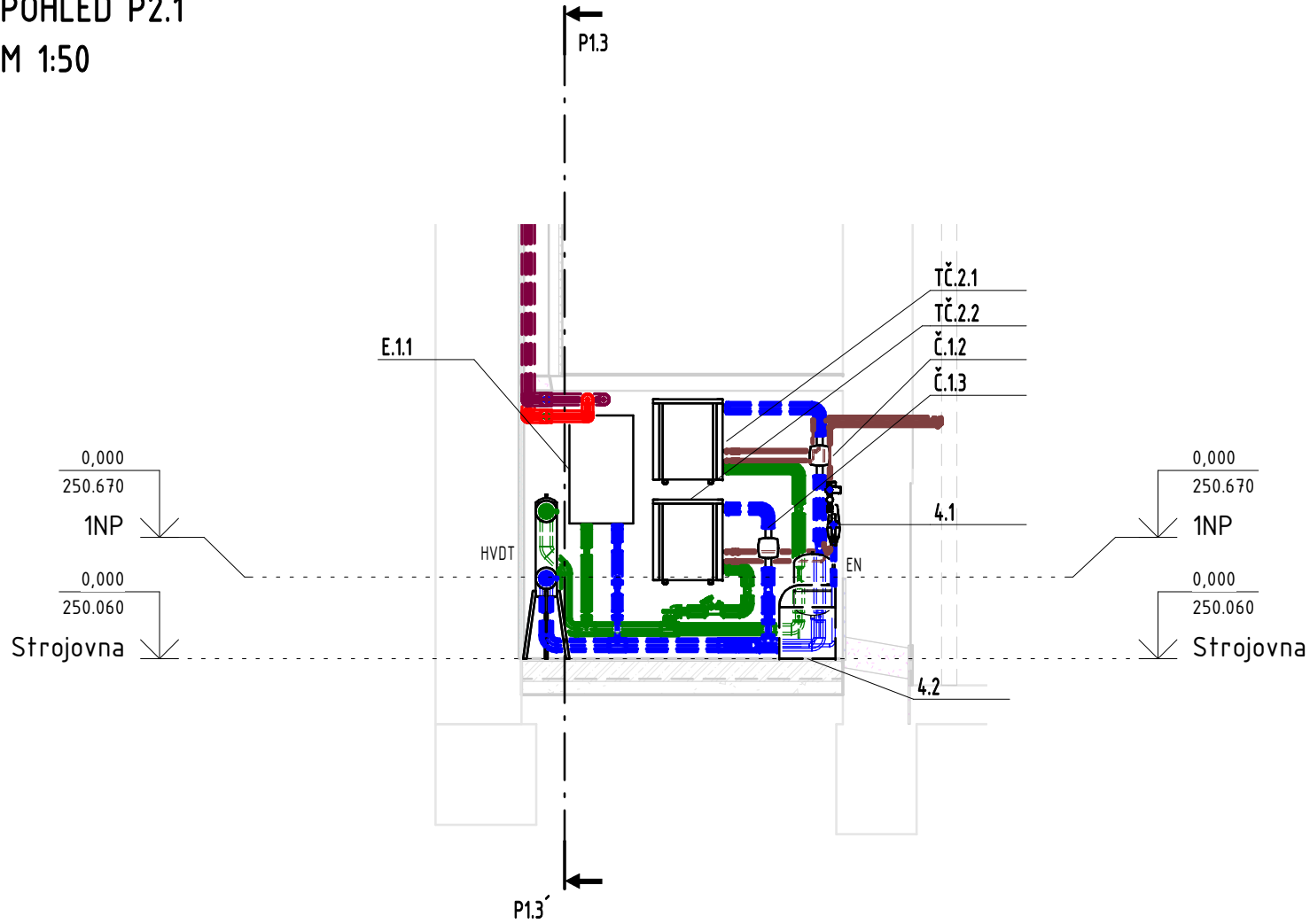


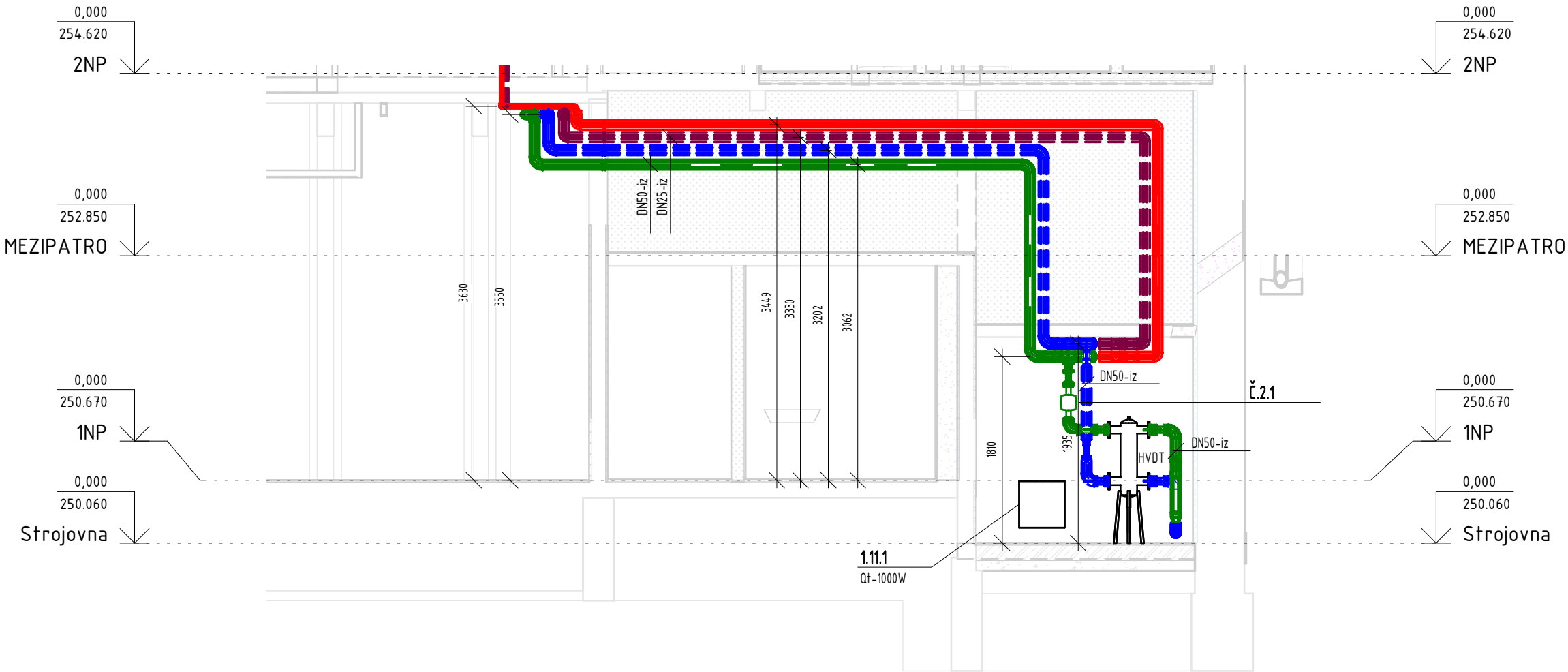
PŮDORYS STROJOVNY
M 1:50



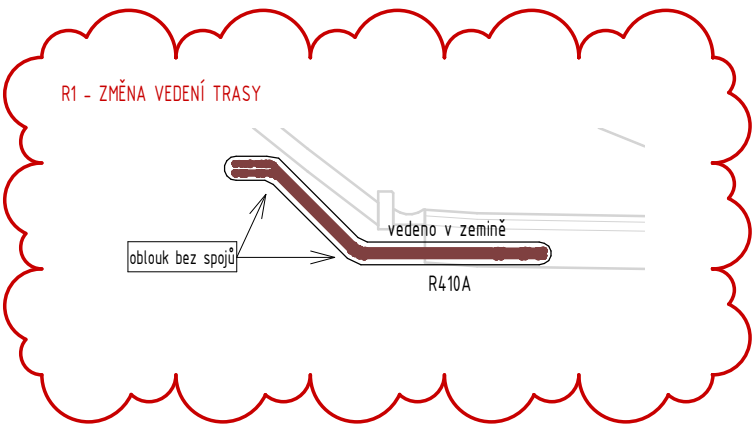
POHLED P2.1
M 1:50



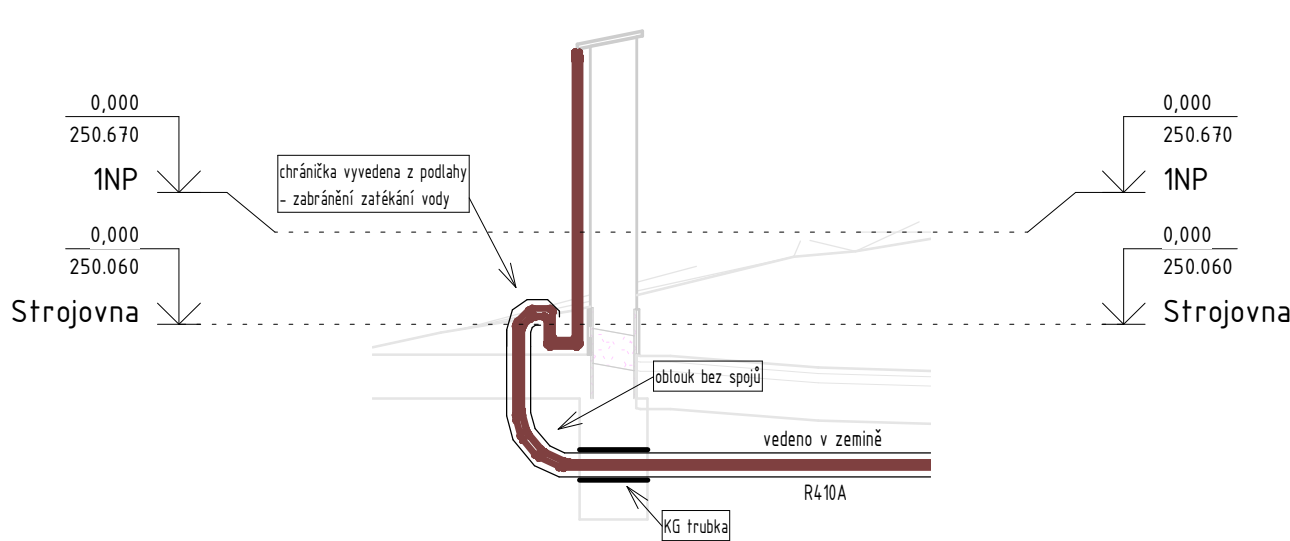
POHLED P1.3
M 1:50



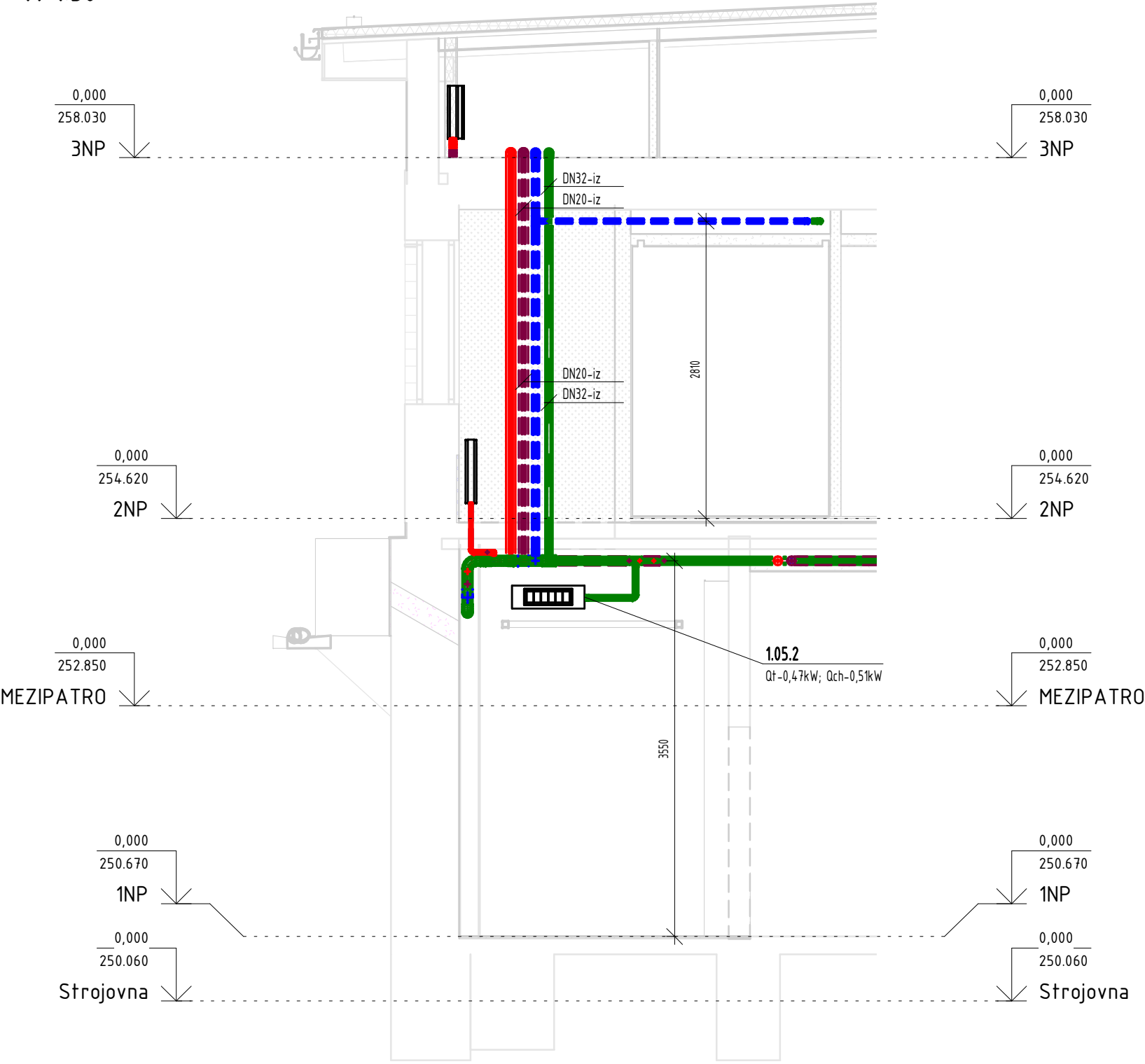
POHLED P1.1
M 1:50



POHLED P1.2
M 1:50



POHLED P2.2
M 1:50



LEGENDA VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

	PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX TOPNÁ VODA 40 °C, CHLADÍČÍ VODA 6 °C		VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX TOPNÁ VODA 30 °C, CHLADÍČÍ VODA 12 °C		PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 40 °C VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 30 °C		CU POTRUBÍ S CHLADIVEM R410A, PŘEDIZOLOVANÉ ZONA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ S ODKAZEM NA TABULKU
	ÚT 101 CH 456 W / 456 W 20°C / 26°C		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL TEPELNÁ ZTRÁTA/ZISK TEPLOTA V MÍSTNOSTI		TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO		TYP TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA VELIKOST OTOPNÉHO TĚLESA TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA		DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
	Typ 21 VK 500/1200 870 W		TYP DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA VÝŠKA/DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA		ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ		REVIZNÍ PŘÍSTUP, PŘIPRAVENÝ STAVBOU		REGULAČNÍ SADA ARMATUR, DLE SCHÉMATU
	ČÍSLO MÍSTNOSTI, POUZE VYTÁPĚNÍ TEPELNÁ ZTRÁTA TEPLOTA V MÍSTNOSTI		TYP TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA VELIKOST OTOPNÉHO TĚLESA TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA		PODSTROPNÍ VÍCECESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLADÍČÍ JEDNOTKA		PODSTROPNÍ JEDNOCESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLADÍČÍ JEDNOTKA		PARAPETNÍ JEDNOCESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLADÍČÍ JEDNOTKA
	ČÍSLO ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ		ELEKTRICKÝ TOPNÝ SÁLAVÝ PANEL A ELEKTRICKÝ KOTEL		ELEKTRICKÝ TOPNÝ SÁLAVÝ PANEL A ELEKTRICKÝ KOTEL		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
	ČÍSLO ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavěná 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Informační centrum nádraží Teplice nad Bečovou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace 	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Lenhart	DATUM: 03/2022 FORMÁT: 420 x 594 MĚŘÍTKO: 1:50 POČET A4: 4 x A4
STAVEBNÍK: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef Novák	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: INFORMAČNÍ CENTRUM, OBČERSTVENÍ, TECHNICKÝ OBJEKT
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VYPRACOVAL: Ing. Marek Lenhart	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ ČÍSLO REVIZE: 1
SUBODDAVATEL: AZ KLIMA a.s.		