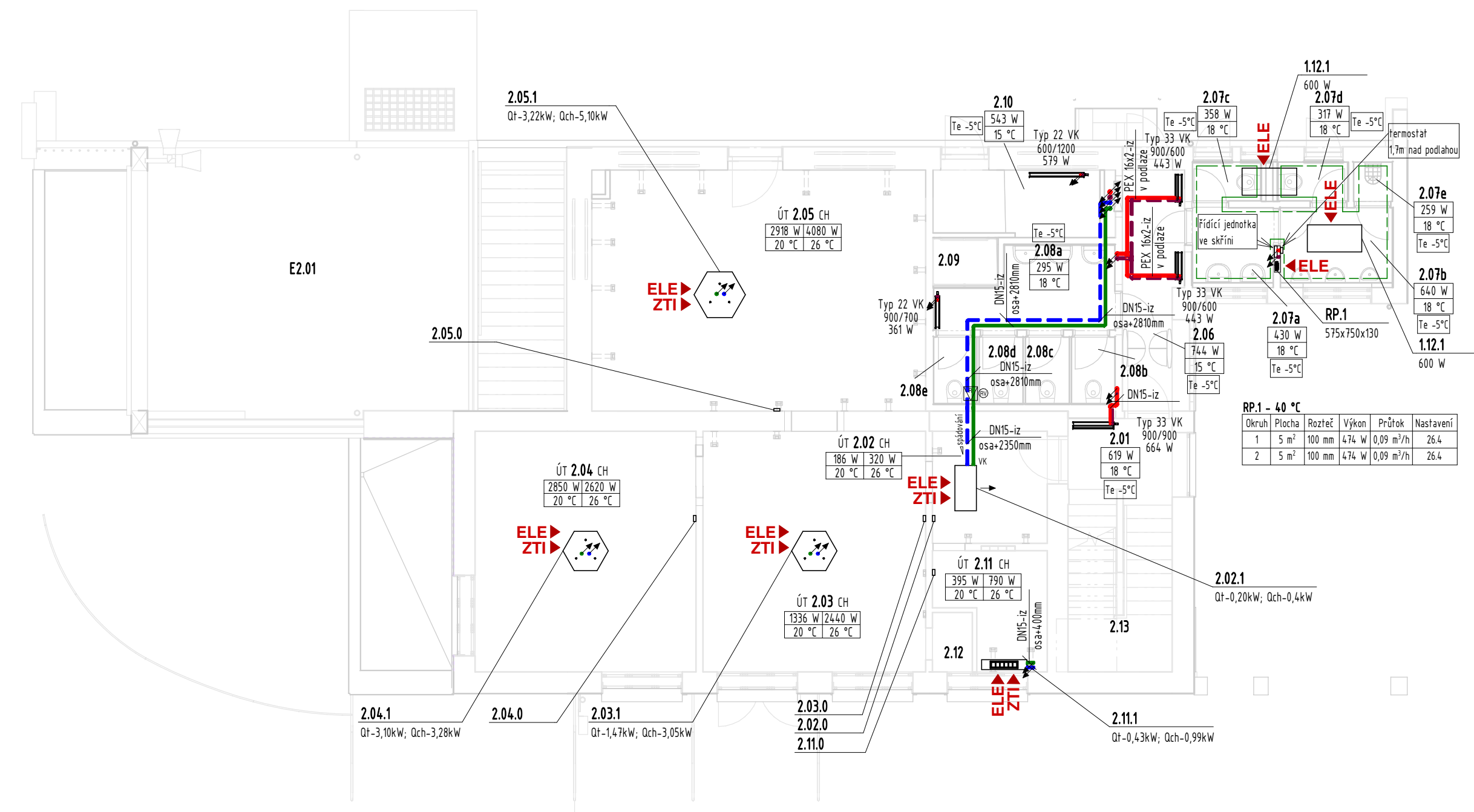
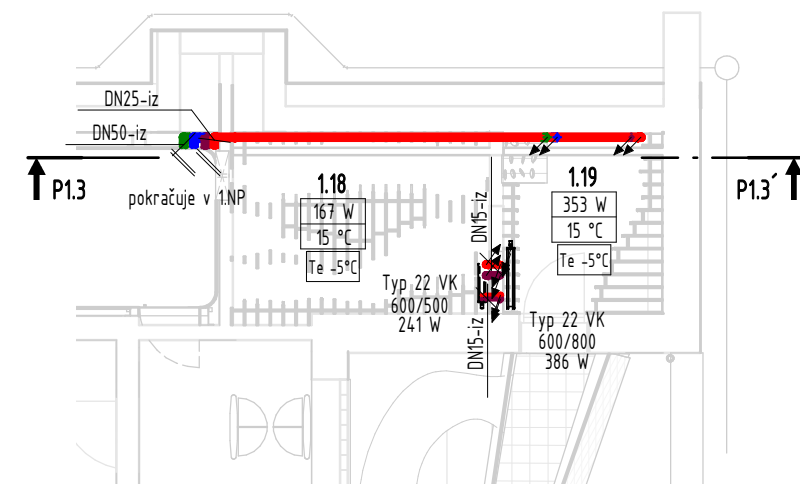


PŪDORYS 2.NP
M 1:100



PŪDORYS MEZIPATRA
M 1:100
























LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Teplota vytápění	Návrhové zatížení vytápění	Teplota chlazení	Návrhové zatížení chlazení
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	3 m ²	18 °C	619 W		0 W
2.02	EXPOZICE LÁZNĚ A JESKYNĚ	6 m ²	20 °C	186 W	26 °C	320 W
2.03	EXPOZICE GEOLOGIE A KRAJINA	26 m ²	20 °C	1336 W	26 °C	2440 W
2.04	PŘEDNÁŠKOVÝ PROSTOR	24 m ²	20 °C	2850 W	26 °C	2620 W
2.05	EXPOZICE PROPAST	38 m ²	20 °C	2918 W	26 °C	4080 W
2.06	CHODBA	6 m ²	15 °C	744 W		0 W
2.07a	PŘEDSÍŇ MUŽI	3 m ²	18 °C	430 W		0 W
2.07b	PISOÁRY	4 m ²	18 °C	640 W		0 W
2.07c	WC MUŽI	1 m ²	18 °C	358 W		0 W
2.07d	WC MUŽI	1 m ²	18 °C	317 W		0 W
2.07e	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1 m ²	18 °C	259 W		0 W
2.08a	PŘEDSÍŇ ŽENY	6 m ²	18 °C	295 W		0 W
2.08b	WC ŽENY	1 m ²		0 W		0 W
2.08c	WC ŽENY	1 m ²		0 W		0 W
2.08d	WC ŽENY	1 m ²		0 W		0 W
2.08e	WC ŽENY	1 m ²		0 W		0 W
2.09	VÝTAH	1 m ²		0 W		0 W
2.10	SKLAD BATOHŮ	5 m ²	15 °C	543 W		0 W
2.11	EXPOZICE LÁZNĚ A JESKYNĚ	5 m ²	20 °C	395 W	26 °C	790 W
2.12	EXPOZICE LÁZNĚ A JESKYNĚ	1 m ²		0 W		0 W
2.13	SCHODIŠTĚ	8 m ²		0 W		0 W
E2.01	VENKOVNÍ ČEKÁRNA	41 m ²		0 W		0 W

Číslo	Název	Plocha	Teplota vytápění	Návrhové zatížení vytápění	Teplota chlazení	Návrhové zatížení chlazení
1.18	BÝVALÝ KURNÍK	7 m ²	15 °C	167 W		0 W
1.19	BÝVALÝ SENÍK	4 m ²	15 °C	353 W		0 W

LEGENDA VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

	PRÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX		ČÍSLO MÍSTNOSTI, POUZE VYTÁPĚNÍ		REGULAČNÍ SADA ARMATUR, DLE SCHÉMATU
	TOPNÁ VODA 40 °C, CHLADÍČÍ VODA 6 °C		TEPELNÁ ZTRÁTA		PODSTROPNÍ VÍCECESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLADÍČÍ JEDNOTKA
	VRÁTNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX		TEPLOTA V MÍSTNOSTI		PODSTROPNÍ JEDNOCESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLADÍČÍ JEDNOTKA
	TOPNÁ VODA 30 °C, CHLADÍČÍ VODA 12 °C		TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO		PARAPETNÍ JEDNOCESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLADÍČÍ JEDNOTKA
	PRÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 40 °C		VELIKOST OTOPNÉHO TĚLESA		ELEKTRICKÝ TOPNÝ SÁLAVÝ PANEL A ELEKTRICKÝ KOTEL
	VRÁTNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 30 °C		TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA		DLE ČÍSLA ZAŘÍZENÍ
	CU POTRUBÍ S CHLADIVEM R410A, PŘEDIZOLOVANÉ		DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO		CIRKULAČNÍ OBEHOVÉ ČERPADLO
	ZONA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ		Typ 21 VK		VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA A VNITŘNÍ
1.111	ČÍSLO ZAŘÍZENÍ S ODKAZEM NA TABULKU	101	Typ 50/1200		HYDROBOX
ÚT 101 CH	ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL	0000 W	870 W		
456 W 456 W	TEPELNÁ ZTRÁTA, REŽIM	0000 W			
20°C 26°C	TEPLOTA V MÍSTNOSTI	20 °C			

GENERÁLNÍ 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 Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace 	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Lenhart		
STAVEBNÍK:	Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Josef Novák		
MÍSTO STAVBY:	U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VYPRACOVAL:	Ing. Marek Lenhart		
SUBDODAVATEL:	AZ KLIMA a.s.				
		DATUM:	03/2022	MĚŘITKO:	1:100
		FORMÁT:	420 x 594	POČET A4:	4 x A4
		STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		STAVEBNÍ OBJEKT:	INFORMAČNÍ CENTRUM, OBČERSTVENÍ, TECHNICKÝ OBJEKT		
		ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.4.3		
		PROFESNÍ ČÁST:	VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ		
		ČÍSLO REVIZE:			