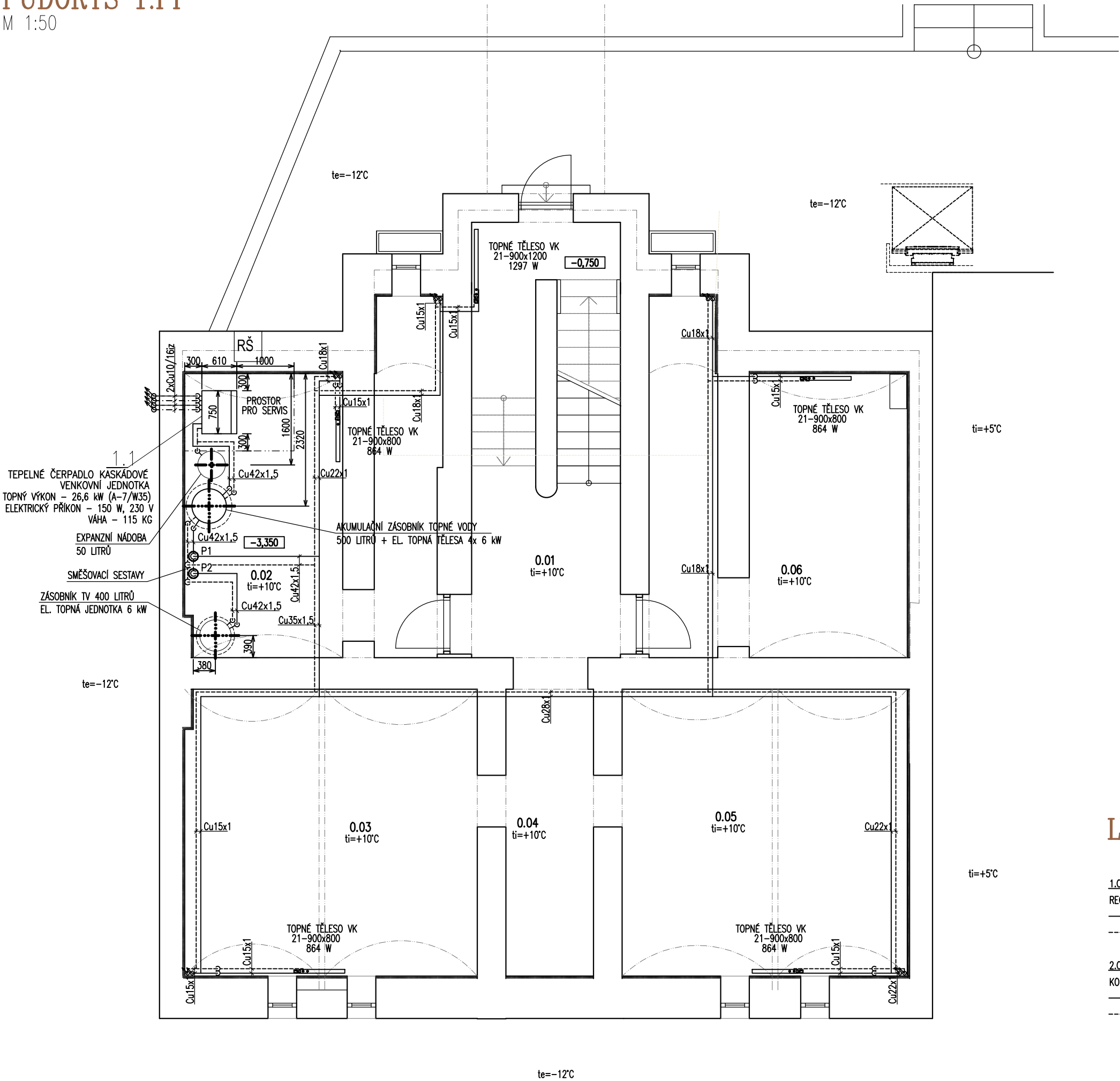


PŮDORYS 1.PP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	PODHLAD	POČET OSOB	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	14,86	STAVAJÍCÍ				
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,95	BETON				
0.03	SKLAD	25,54	BETON				
0.04	CHODBA	9,30	BETON				
0.05	SKLAD	25,54	BETON				
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,95	BETON				

LEGENDA :

- 1.OKRUH – VYTÁPĚNÍ TOPNÝMI TĚLESY
REGULOVANÝ TEPLOTNÍ SPÁD
———— TOPNÁ VODA 50°C
----- VRATNÁ TOPNÁ VODA 40°C
- 2.OKRUH – OHŘEV TV
KONSTANTNÍ TEPLOTNÍ SPÁD
———— TOPNÁ VODA 55°C
----- VRATNÁ TOPNÁ VODA 45°C

±0,000 = 399,64Bpv
název akce **DĚTSKÁ SKUPINA – změna užívání prostor v budově Křížské 1685/30**

objednatel Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1
400 96 Ústí nad Labem

zhotovitel **atelieravn**
MASARYKOVA 106/129, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel./Fax.: 737 290 235, 475 601 888
E-mail: info@atelier-avn.eu

hlavní architekt Ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA

vypracoval Ing. Valdemar Hrotek, aut.technik ČKAIT

zodpovědný proj. Ing. Valdemar Hrotek, aut.technik ČKAIT

oddíl dok. **D.1.4.a. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ**

výkres

PŮDORYS 1.PP

měřítko	—	stupeň	DPS
zakázkové číslo	3021–23/Ba	číslo výkresu	HU-03/r0
datum	04/2024		