

PŮDORYS PODKROVÍ

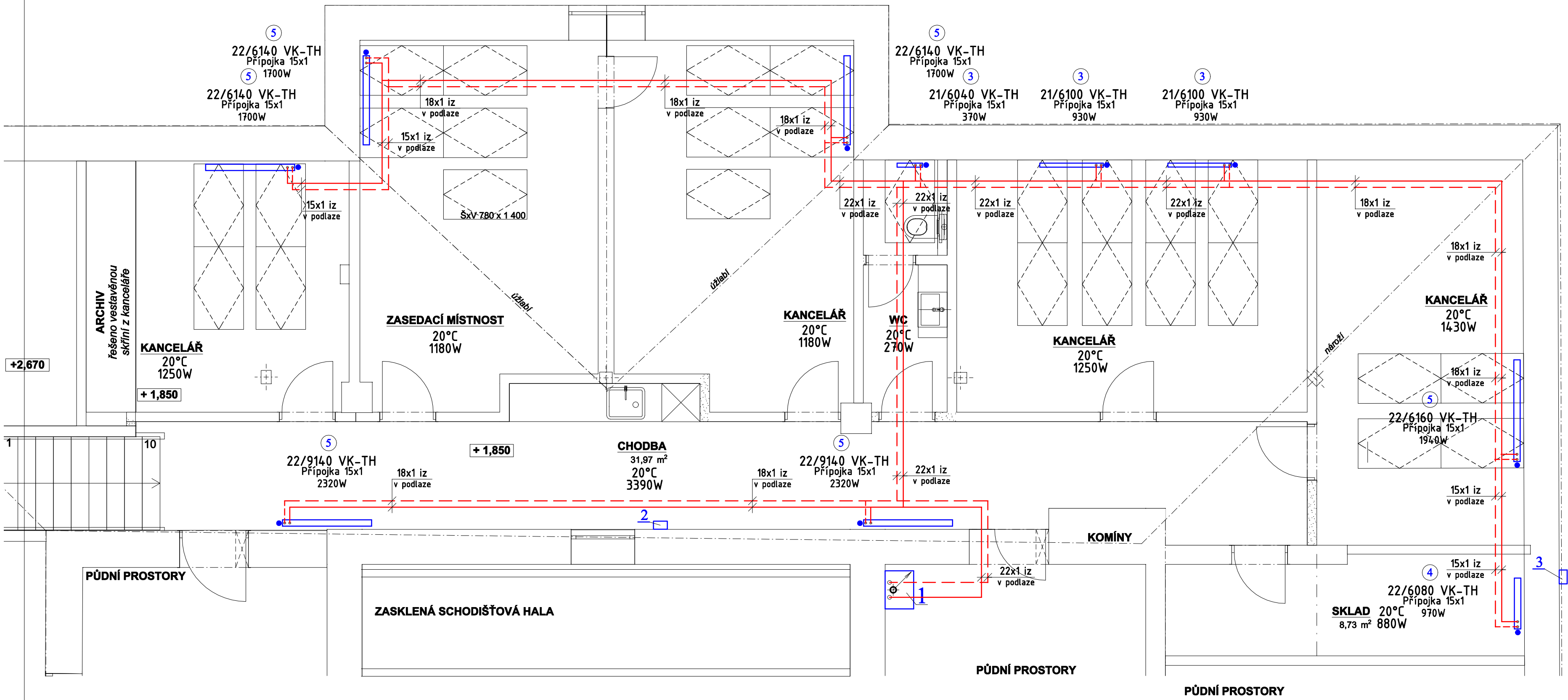
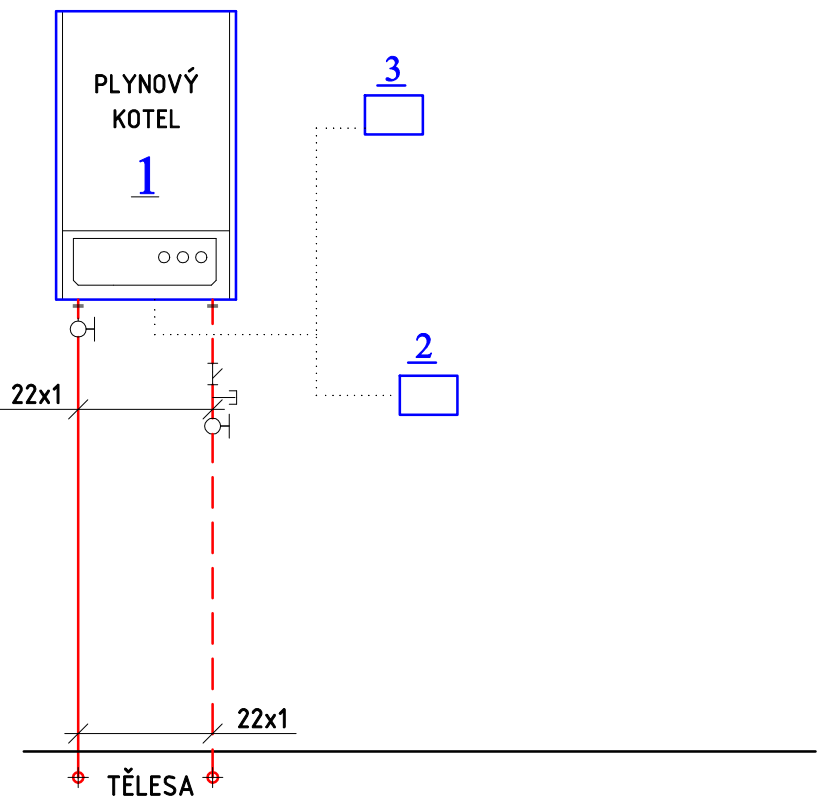


SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA ARMATUR

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
3,4-20kW 70/50°C, DN20
2x KULOVÝ KOHOUT DN20
1x FILTR DN20
2x VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KOND. KOTEL ARISTON, VÝKON 3,4-20,0 kW
- KOTEL S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TV
- KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ Z VENKOVNÍHO PROSTORU 60/100mm, PŘES STŘECHU
- REGULÁTOR
- ČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty-NA SEVERNÍ FASÁDU

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE
- VRAT TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 11/6100 VK - DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK, SPODNÍ PRÁVÉ PŘIPOJENÍ
- KLM 1820/600 - TRUBKOVÁ TĚLESA

LEGENDA ARMATUR

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL
- PS UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
- 4 PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ
- RH RUČNÍ HLAVICE
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH

Te = -15°C B = 8 Qztr = 10,84kW
TEPLOTNÍ SPÁD-OT 70/50 °C - OTOPNÁ TĚLESA

Tento výkres podléhá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjimečně s jeho souhlasem - použit jako základ pro další zpracování nebo pro jiné účely, pokud není výslovně stanoveno. Autorské právo je chráněno. Všechny práva vyhrazena. Vytvořeno v roce 2022.

±0.000 = +7,430 = úroveň podesty na schodišti při vstupu do půdních prostor

ARCHITEKT/HIP: ING. ARCH. ELIŠKA HAVLÍKOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Poláček		
PROJEKTANT: Ing. Petr Poláček		
INVESTOR: Jihomoravská ústřední léčebna, p.o.; IČO 00386768	STUPEŇ: DSP	
MÍSTO: Křetín 12, 679 62 Křetín	Dokumentace pro stavební povolení	
PROJEKT: PŮDNÍ VESTAVBA DL. KŘETÍN	DATUM: 06/2022	
st. 61, k.ú. Křetín	MĚŘÍTKO: 1:50	
OBJEKT: SO.01 - OBJEKT LÉČEBNÝ	ČÁST PD: D.1.4.1	
ČÁST: D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb		
NÁZEV: PŮDORYS PODKROVÍ a SCHÉMA	Č.: D.1.4.1-01	