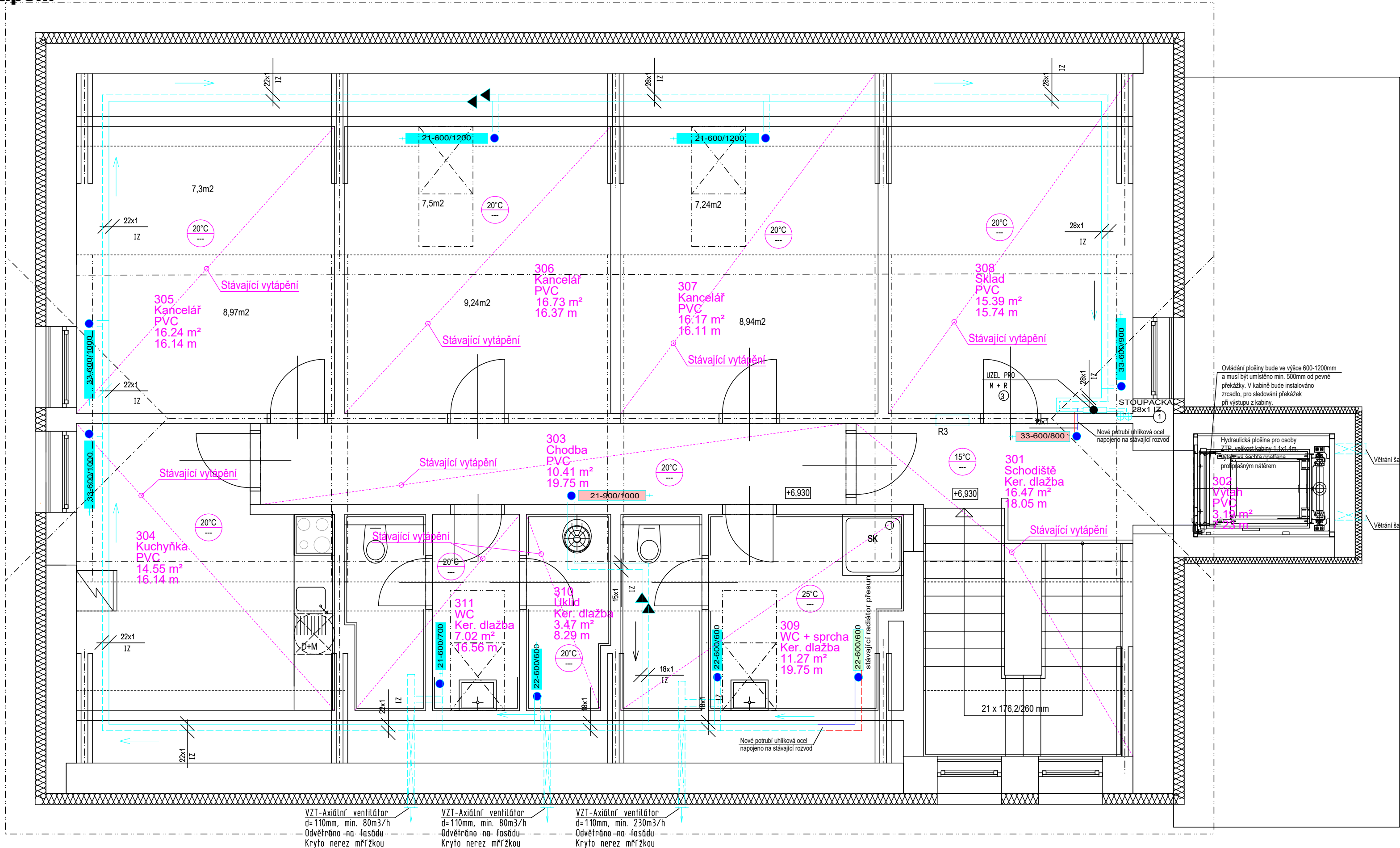


PODKROVÍ
ZÁZEMÍ
vytápění



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

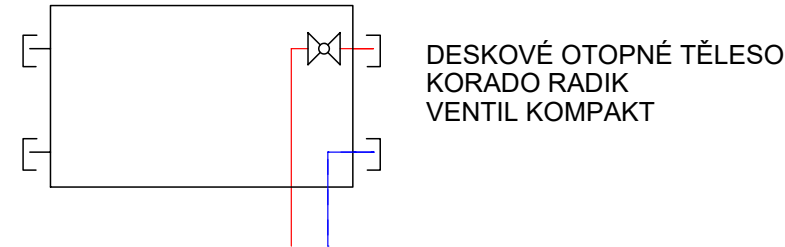
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
301	Schodiště	16.47	Ker. dlažba
302	Výtah	3.19	PVC
303	Chodba	10.41	PVC
304	Kuchyňka	14.55	PVC
305	Kancelář	16.24	PVC
306	Kancelář	16.73	PVC
307	Kancelář	16.17	PVC
308	Sklad	15.39	PVC
309	WC + sprcha	10.74	Ker. dlažba
310	Úklid	3.62	Ker. dlažba
311	WC	7.21	Ker. dlažba

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 130.72

Spád otopné soustavy je navržen v teplotním spádu 65/50°C - 0.2 MPa
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

Rozvodné potrubí k otopným tělesům z uhlíkové oceli v dimenzích dle výkresové dokumentace. Před objednáním otopných těles nutno provést kontrolu zaměření stavebních otvorů v návaznosti na naprojektovanou otopná tělesa.
Pro otopné těleso v technické místnosti typ Radik VK je navrženo:
- TH.HK-termostatická hlavice HEIMEIER K, typ 6000-00.500
- RŠ-šroubení VEKOLUX, rohové 0531-50.000, pro tělesa KORADO
- TH.HK-termostatická hlavice HEIMEIER K, typ 6000-00.500

- STUDENÁ VODA ODVOD-nové rozvody
- TEPLÁ VODA PŘÍVODNÍ-nové rozvody
- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA ODVOD
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA PŘÍVODNÍ
- Stávající otopná tělesa
- Přesunutá otopná tělesa
- Nová otopná tělesa



VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	<div></div>	
KONTROLOVAL	Ing. Oldřich Dienstbier		
INVESTOR	Město Žebrák; 00234079 Náměstí 1, 26753 Žebrák		
AKCE	Stavební úpravy včetně změny užívání objektu Hradní 61, Žebrák 267 53; pozemek p.č. st. 149/2 v k.ú. Žebrák	číslo zakázky	2143/2024
		měřítko	1:50
		datum	05/2024
VÝKRES	Půdorys podkroví Vytápění	č. výkr.	č. paré

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYCANY S.R.O. NESMÍ BYT POUŽITA A KOPIROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ.