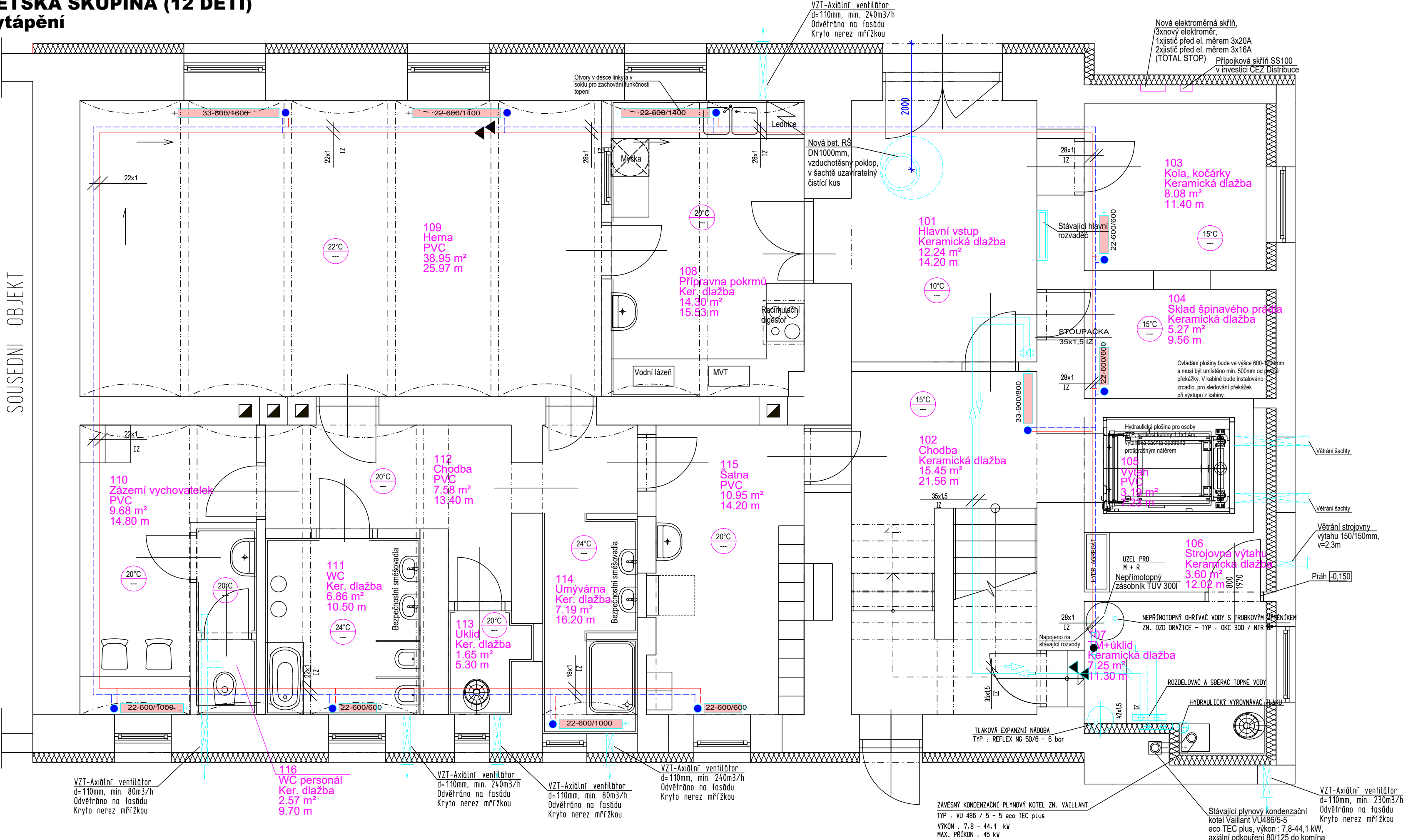


PŮDORYS I.NP  
DĚTSKÁ SKUPINA (12 DĚTÍ)  
vytápění

SOUSEDNÍ OBJEKT



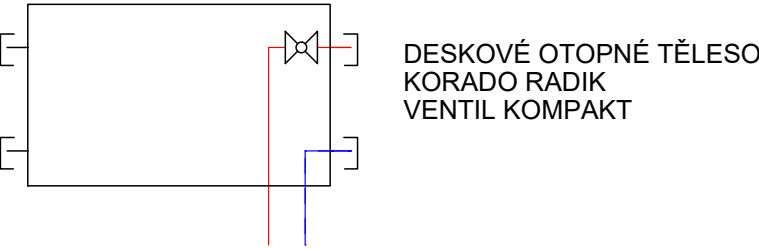
LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	Hlavní vstup	11.36	Keramická dlažba
102	Chodba	15.55	Keramická dlažba
103	Kola, kočárky	8.08	Keramická dlažba
104	Sklad špinavého prádla	5.27	Keramická dlažba
105	Výtah	3.19	PVC
106	Strojovna výtahu	3.60	Keramická dlažba
107	TM+úklid	7.25	Keramická dlažba
108	Přípravná pokrmů	14.30	Ker. dlažba
109	Herna	38.95	PVC
110	Zázemí vychovatelek	9.68	PVC
111	WC	6.86	Ker. dlažba
112	Chodba	7.58	PVC
113	Úklid	1.65	Ker. dlažba
114	Umývárna	7.19	Ker. dlažba
115	Šatna	10.95	PVC
116	WC personál	2.57	Ker. dlažba

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 154.03  
**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  
- RS-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		
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 I.NP Vytápění	č. výkr. <b>301</b>	č. paré
TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYCANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPIROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ.			