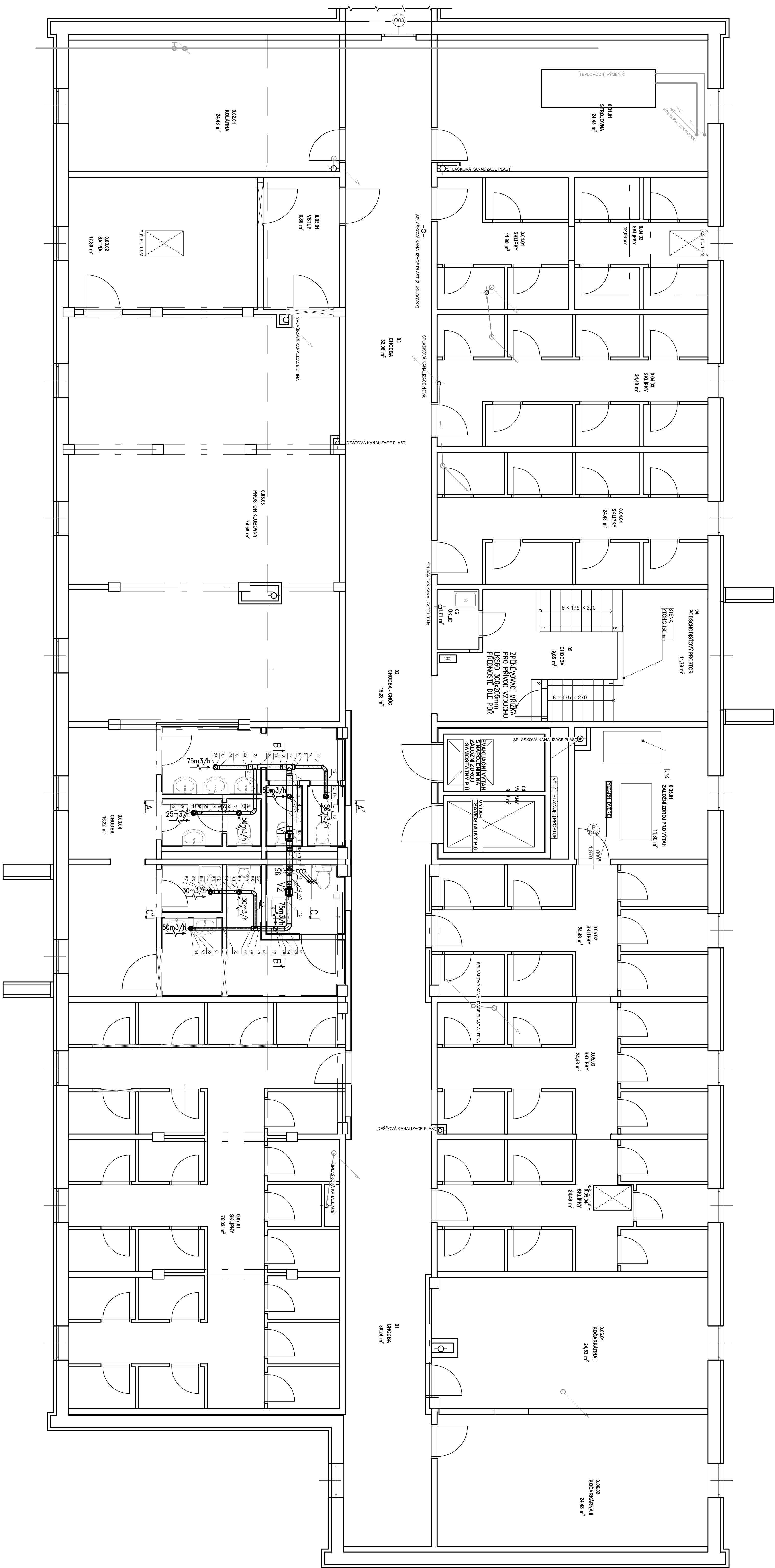


# VZT PŮDORYS SUTERÉN



## LEGENDA

Stroje a zařízení		
Označení	Název	Typ
V1 – 0	Odhadový ventilátor	Ventilátor do kruhového potrubí 500/150 T 3V IP44, U=230V I=0,21A P=25W
V2 – pozice 0,1	Odhadový ventilátor	Ventilátor do kruhového potrubí 350/125 T IP44, U=230V I=0,11A P=26W

Pozn.: Veškeré VZT potrubí bude opatřeno protipožární izolací PYRO s minimální odolností 30minut.

Pozn.: Vzhledem k nízké výšce v SDK podhledu a obalení potrubí protipožární izolací bude možno odvodnit talířové ventily napojit na flexo potrubí přímo do T-kusu popř. do kolena, přizpůsobit umístění redukci a délky příměno potrubí.

Pozn.: Dimenze stoupaček a odboček (T-kusů) ze stoupaček do místností je patrné ze schématu stoupaček VZT, každý kus má přiřazené pozice, které jsou vypsány v materiálové specifikaci materiálové specifikace rozděleny dle podlaží – 1PP, 1NP a typické podlaží

		Investor	Statutární město Karlovy Vary, Odbor majetku města, Moskevská 203/21, 361 20 Karlovy Vary	
Hlavní projektant	Ing. Jan Džugan	Místo stavby	Karlovy Vary, st.č. 101/16	
Zodp. projektant	Pavel Stejskal	Kat. území	Drahoňovice 6663/011	
	Datum	10/2024	Formát	A1
Stavba	ADAPTAČE UBÝTOVNÝ NA BYTOVÝ DŮM Č. P. 603/36			
Stavba	DPS	Osazen	VZT PŮDOPRS SUTERÉN	
			Číslo v%k	D.1.2.48
			Měřítko	1:50