

TEPELNÉ IZOLACE VE VENKOVNÍM PROSTORECH:  
VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VZT VE VENKOVNÍM  
PROSTORU TEPELNĚ A HLUKOVĚ ZAIZOLOVAT  
A OPLECHOVAT

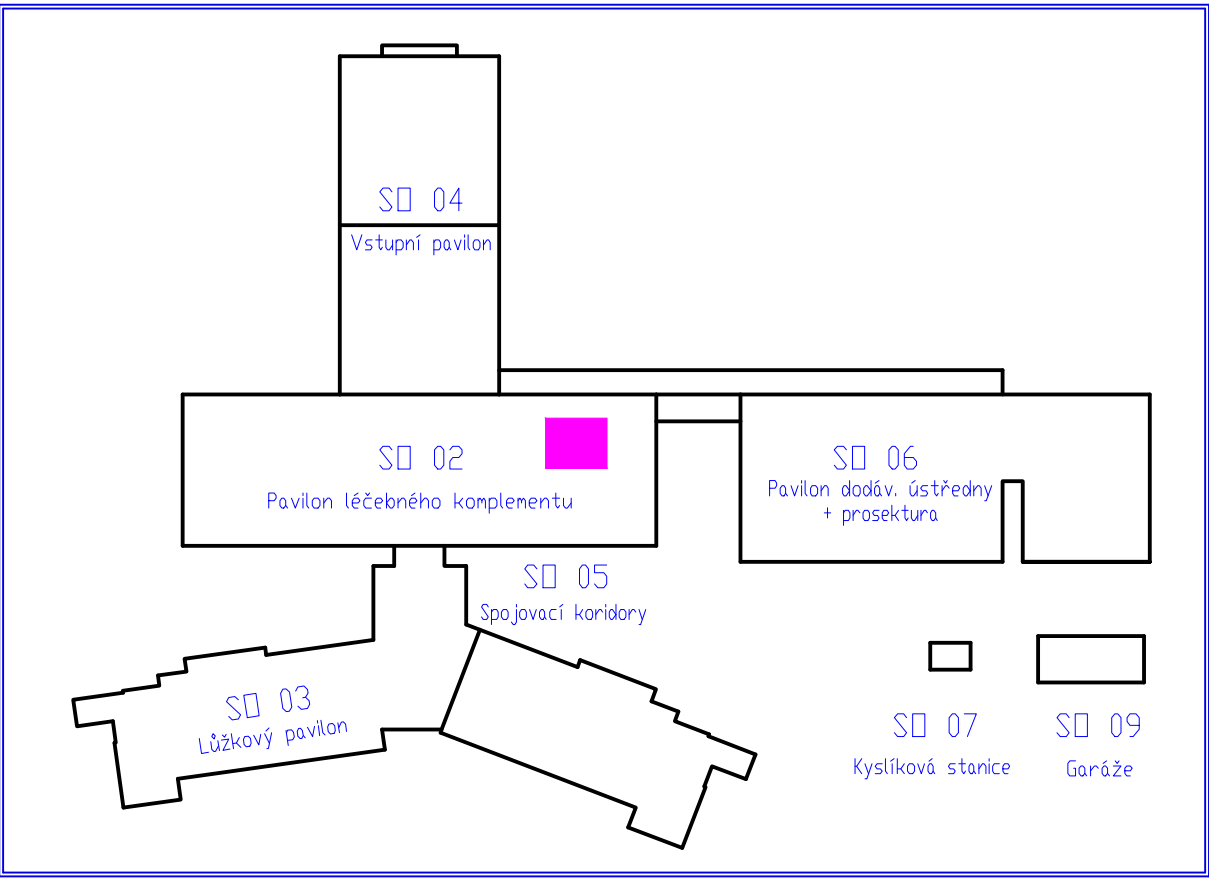
TRASY VZT VERS. ROZVODY OSTATNÍCH INSTALACÍ:  
STÁVAJÍCÍ INSTALACE NUTNO OVĚŘIT PO DEMONTÁŽI  
PODHLÉDŮ, TRASU VZT PŘÍPADNĚ KORIGOVAT DLE  
MOŽNOSTÍ SKUTEČNÉHO STAVU, PŘI ZAMĚŘENÍ NEBYLO  
MOŽNO DEMONTOVAT PODHLED TZN. POTRUBÍ ZADÁVAT  
DO VÝROBY AŽ PO OVĚŘENÍ A KOREKCÍCH TRAS.

STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ ZAŘ.Č.201 A 410:  
PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ č.201 A 410  
ODBORNĚ DEMONTOVAT - ROZSAH PATRNÝ Z VÝKRESOVÉ  
DOKUMENTACE

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 73 0872:  
PROSTUPY VZT POTRUBÍ V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH JSOU  
OSAZENY POŽÁRNÍMI KLAPKAMI NEBO JE POTRUBÍ  
PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNÍM ÚSEKEM POŽÁRNĚ  
IZOLOVÁNO DÁLE JE PROSTUP DOTMELEN POŽÁRNÍ  
UCPÁVKOU.

**LEGENDA:**  
veškeré VZT potrubí je z pozinkovaného plechu sk.I, třída těsnosti min C

		NOVÉ POTRUBÍ (odvod/přívod)
		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ
		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT
		požární izolace
		tepelná izolace
		potrubí chladiva
		množství vzduchu přívod/odvod (m3/h)
		požární klapka+servo - napájení 24 V
		rozvody profesí ZI nebo Ú.T.
		mřížka pod stropem (dodá stavba)
		mřížka do dveří (dodá stavba)
		horní hrana potrubí od stropu (mm)
		spodní hrana potrubí od podlahy (mm)



#### D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant Ing. V.Štašný	Zodp. projektant Ing. T.Knapp	Vypracoval Ing. T.Knapp	Ing. Tomáš Knapp projekce VZT a klimatizace Anglické náměstí 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063	
Investor Domažlická nemocnice a.s., Kozinova 292, 344 01 Domažlice			Formát – A4	Stupeň
Stavba-objekt Vestavba triážního centra Domažlická nemocnice			8A4	DPS
Obsah výkresu SO 02 - Léčebný komplement Púdorys střechy - část B			Datum 1/2023	Číslo zakázky 52-22
			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu 4.