









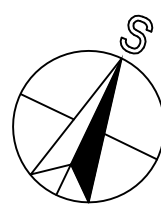
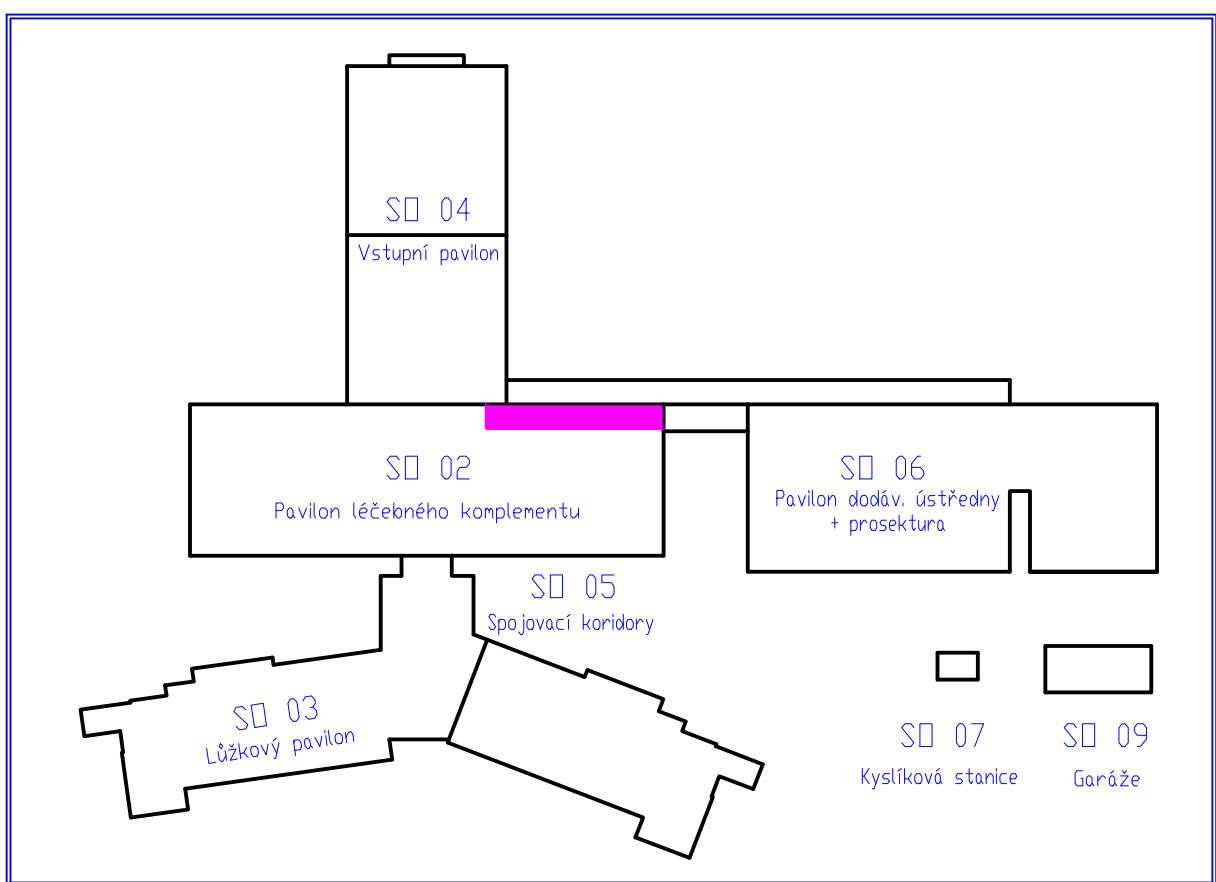


**TRASY VZT VERS. ROZVODY OSTATNÍCH INSTALACÍ:**  
STÁVAJÍCÍ INSTALACE NUTNO OVĚRIT PO DEMONTÁŽI  
PODHLÉD, TRASU VZT PŘÍPADNĚ KORIGOVAT DLE  
MOŽNOSTÍ SKUTEČNÉHO STAVU, PŘI ZAMĚŘENÍ NEBYLO  
MOŽNO DEMONTOVAT PODHLÉD PŮH. POTRUBÍ ZADÁVAT  
DO VÝROBY AŽ PO OVĚŘENÍ A KOREKČNÍCH TRAS.

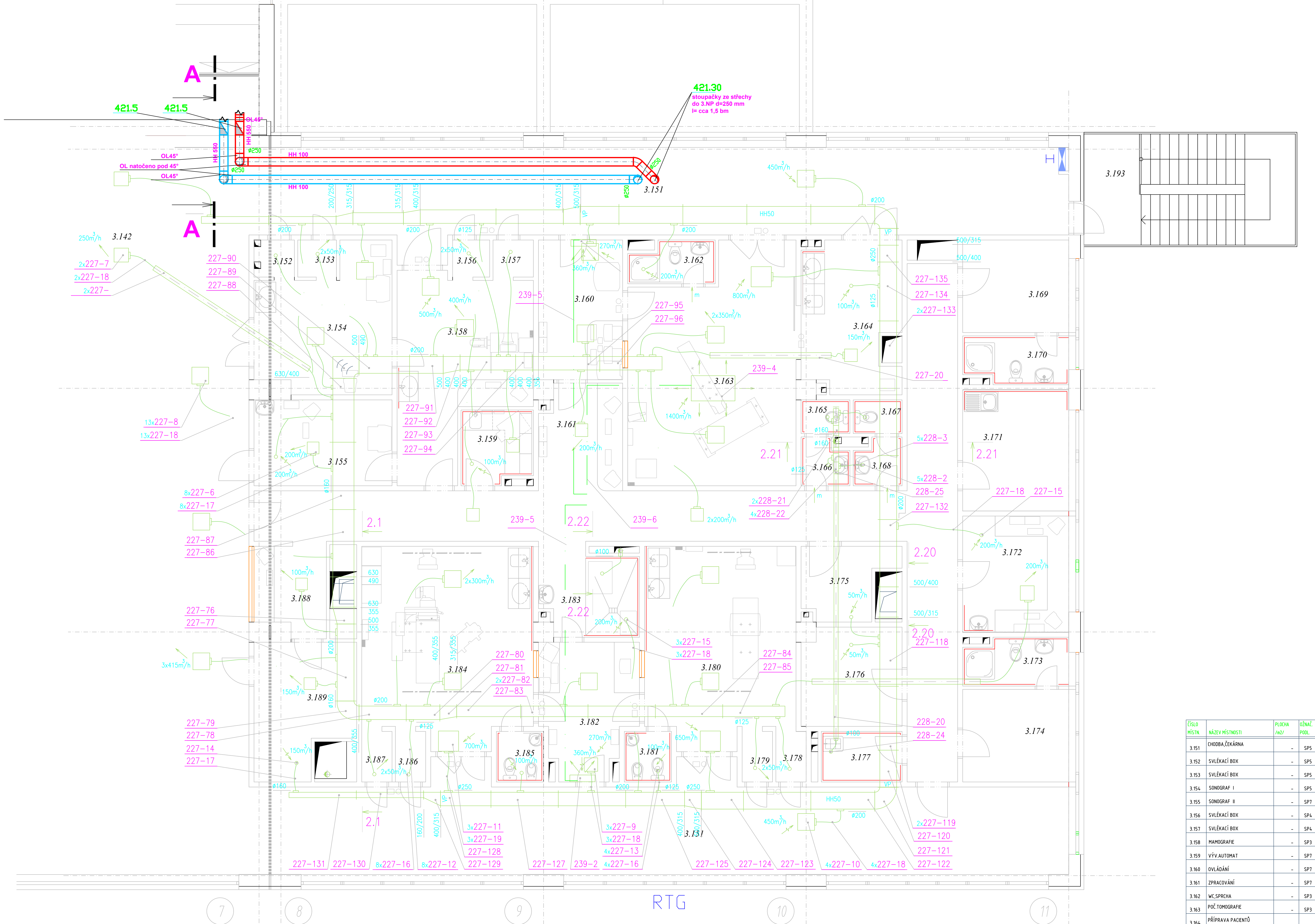
**PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 73 0872:  
PROSTUPY VZT POTRUBÍ V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH JSOU  
OSAZENY POŽÁRNÍMI KLAPKAMI NEBO JE POTRUBÍ  
PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNÍM ÚSEKEM POŽÁRNĚ  
IZOLOVÁNO DÁLE JE PROSTUP DOTMELEN POŽÁRNÍ  
UCPÁVKOU.**

		NOVE POTRUBÍ (odvod/přívod)
		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - NADÁLE VYUŽÍVANÉ
		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEPOTŘEBNÉ KUSY ODBORNĚ DEMONTOVAT

	požární izolace		mřížka pod stropem (dodá stavba)
	tepelná izolace		mřížka do dvéří (dodá stavba)
	potrubí chladiva		
1000m3/h	množství vzduchu přívod(odvod (m3/h))	HH 100	horní hrana potrubí od stropu (mm)
	požární klapka+servo - napájení 24 V	SH 3050	spodní hrana potrubí od podlahy (mm)
	rozvody profese ZI nebo Ú.T.		



Ing. V.Štrastný	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	Ing. Tomáš Knapp projekcia VZT a klimatizácie Anglické náčrt. 11, 301 50 PLZEN ICO: 49179063
Investor	Domažlická nemocnice a.s., Kozinova 292, 344 01 Domažlice		
Stavba-objekt	<p>Vestavba triážného centra Domažlická nemocnice</p>		
	Formát – A4	Stupeň	
	344	DPS	
	Datum	Číslo zakázky	
	1/2023	52-22	
Obsah výkresu	SO 02 - Léčebný komplement Púdorys 3.NP - část B		Měřítko
			C. výkresu
			1 : 50
			3.



ČÍSLO MÍSTN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m <sup>2</sup> /	POŽÁŘ. PŘÍR.
3.151	CHOBOA,ČEKARNA	-	SP5
3.152	SVĚLKACÍ BOX	-	SP3
3.153	SVĚLKACÍ BOX	-	SP5
3.154	SONOGRAF I	-	SP5
3.155	SONOGRAF II	-	SP7
3.156	SVĚLKACÍ BOX	-	SP4
3.157	SVĚLKACÍ BOX	-	SP4
3.158	MAMOGRAFIE	-	SP3
3.159	VÝV.AUTOMAT	-	SP7
3.160	OVLÁDÁNÍ	-	SP7
3.161	ZPRACOVÁNÍ	-	SP7
3.162	WC,SPRCHA	-	SP3
3.163	PČ, TOMOGRAFIE	-	SP3
3.164	PŘÍPRAVA PACIENTŮ		