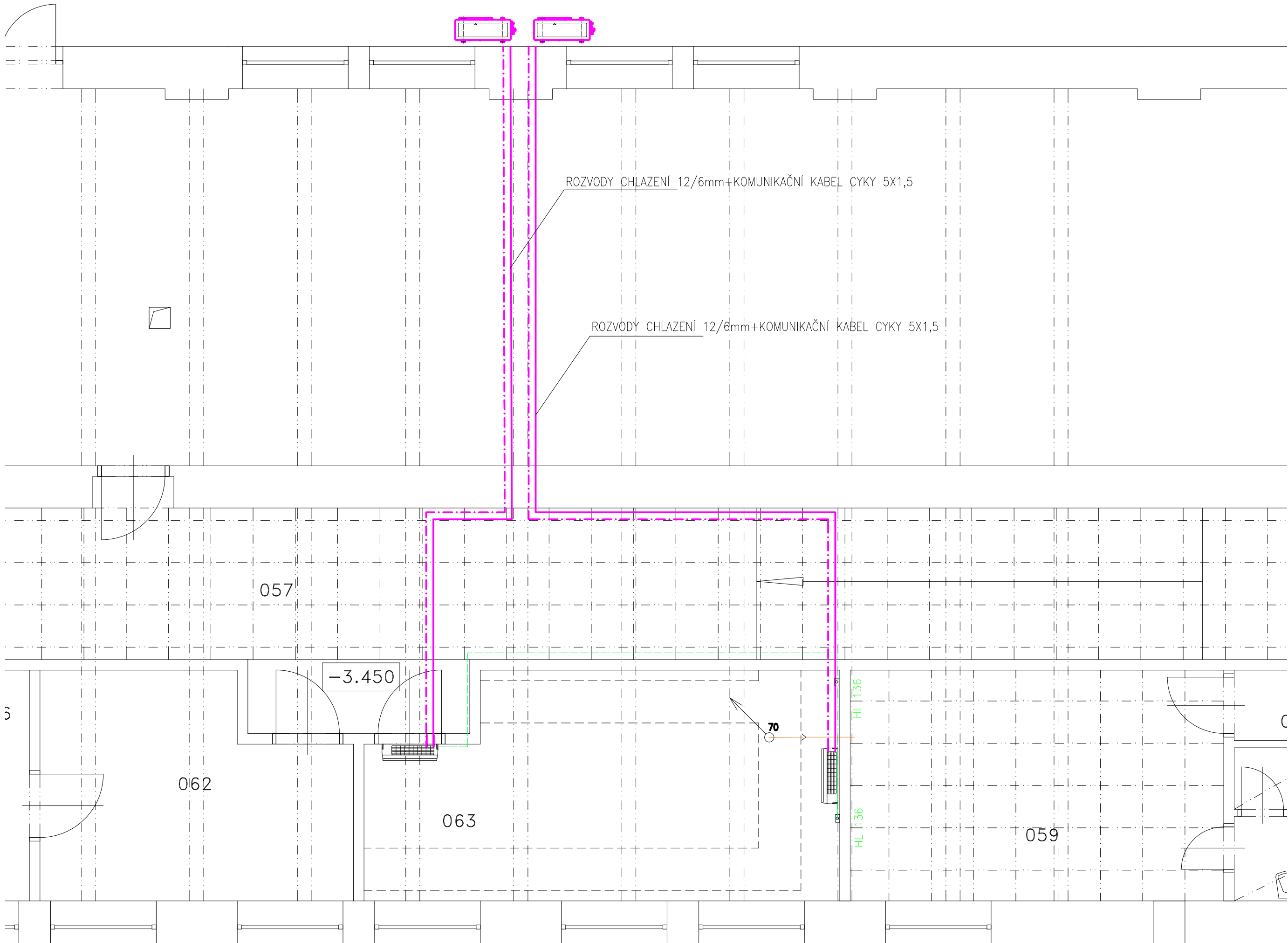


KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 3,6kW

RAV GM401ATP-E – venkovní 3,6/4,0kW, DI  
OSAŽENO HORNÍ HRANOU POD PARAPET OKNA DLE STÁVAJÍCÍCH  
EL. PŘÍVOD 3X2,5, JIŠTĚNÍ 10A-B

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA 5kW

RAV GM401ATP-E – venkovní 3,6/4,0kW, DI  
OSAŽENO HORNÍ HRANOU POD PARAPET OKNA DLE STÁVAJÍCÍCH  
EL. PŘÍVOD 3X2,5, JIŠTĚNÍ 10A-B



SPLIT JEDNOTKA RAV RM401KRTP-E – nástěnná 3,6/4,0kW  
KONDENZAČNÍ ČERPADLO

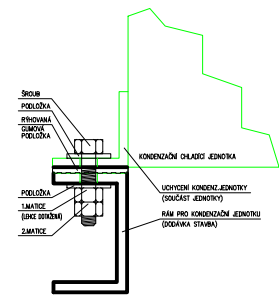
SPLIT JEDNOTKA RAV RM401KRTP-E – nástěnná 3,6/4,0kW  
KONDENZAČNÍ ČERPADLO

V prostoru pod stropem je navrženo odvodnění kondenzátu od SPLIT nástěnné jednotky. Jednotka bude dodána včetně kondenzátního čerpadla. Napojení kondenzátu bude provedeno potrubím PPr D20 přes kondenzační sifon HL 136 a napojena na potrubí splaškové kanalizace PP HT 70.

Ukotvení potrubí a provedení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce.

LEGENDA


- — — — — PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE  
— — — — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ



± 0.0 = 000.000

D1.08 PAVILON CHIRURGIE  
D1.08.4b CHLAZENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. POLICKÝ MILOŠ	ING. POLICKÝ MILOŠ		
GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMIR HOMOLKA, CSc.		ING. PETR ZACHA		
INVESTOR: Nemocnice Nové Město na Moravě, Žďárská 610, Nové Město n. M.				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	
NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚPRAVA CHLAZENÍ A ROZVODŮ SILNOPROUDU V SLP ROZVODNĚ V 1.PP PAVILONU CHIRURGIE			0x A4	
			DATUM	
			12 / 2021	
			STUPEŇ	
VÝKRES			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
			A 32-21-P	
			MĚŘITKO	
PŮDORYS 1.PP			Č. VÝKRESU	
			1 : 50	
			D1.08.4B-04	