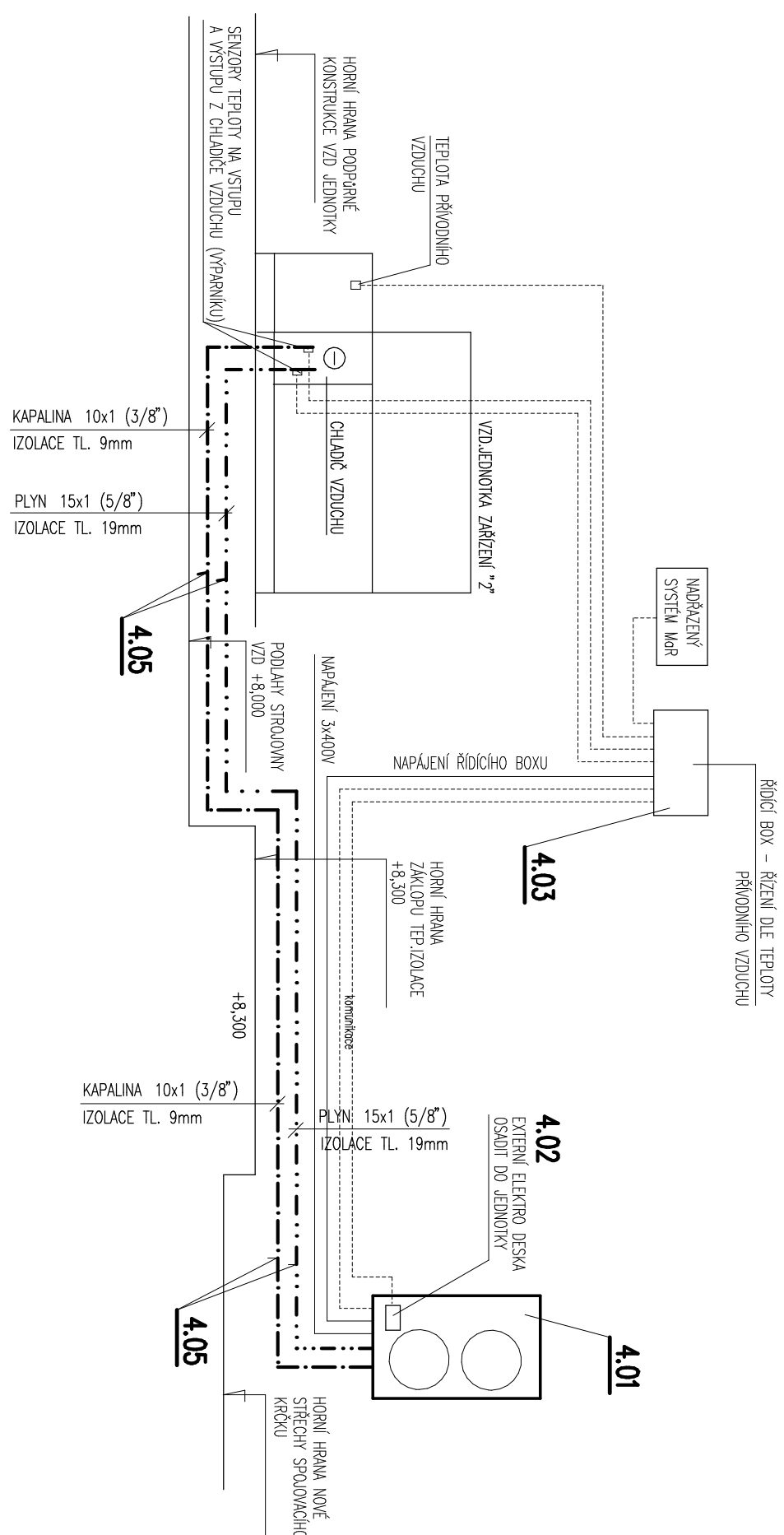
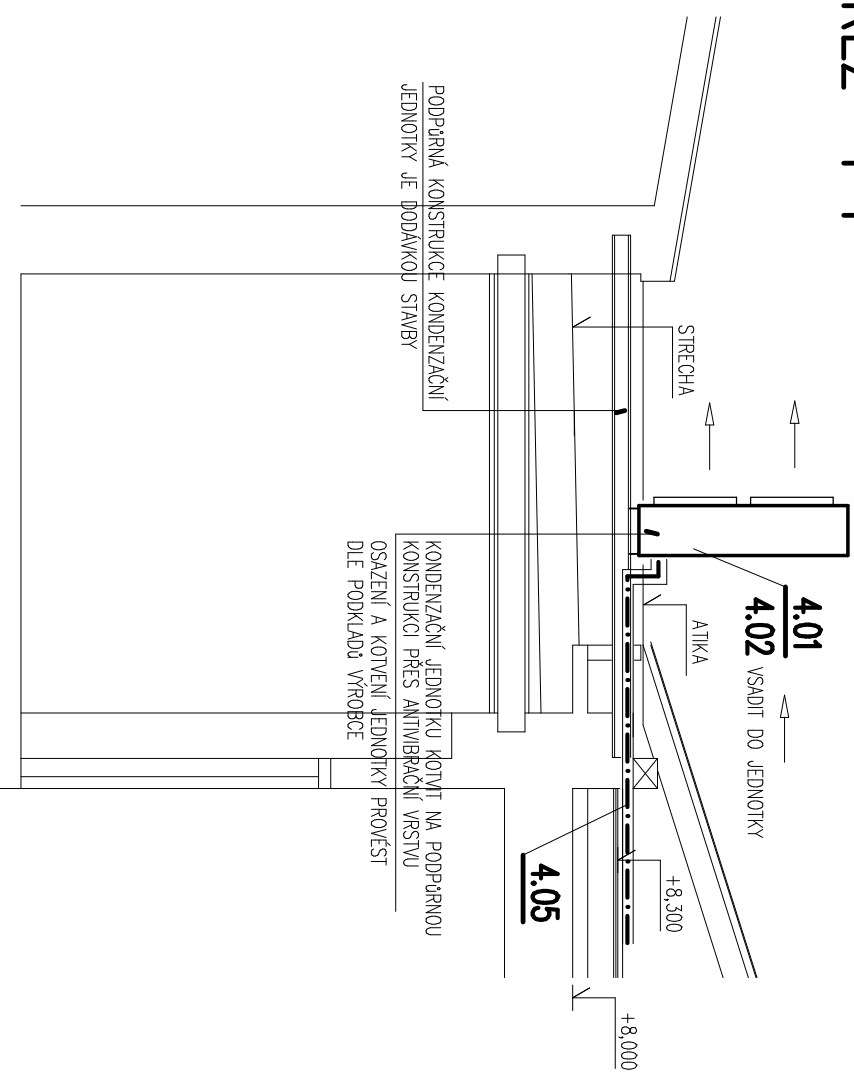


SCHEMA PŘIPOJENÍ VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY



ŘEZ 1-1



UPOZORNĚNÍ

- [illegible]

PU POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDÍ (SADROKARITON, PRŮČKA) PROTIPOŽÁRNĚ UTIŠNĚNO – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO POTRUBÍ CHLADIVA S TEPELNOU IZOLACÍ

PROPOJOVACÍ PÁJENÉ CU POTRUBÍ-DVĚ TRUBKY CHLADIIVA KAPALINA/PLYN

POTRUBI MUSI BITI VEĐENO VE SPADU DLE POKYNU VYROBE KONDENZACNI JEDNOTKY :


CU POTRUBI VEĐENO V INSTALACNIM KANALKU ----- KOMUNIKACE -Moř

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE.

 KIP spol. s r.o. LITOMŠŤ IČO: 35034949 INŽENÝRSKA A PROJEKTOVÁ FIRMA TOLDOVOU NÁM. 156/570 01 LITOMŠŤ	KENOVÝ ZÁKAZNÍK ing. PAULA TIELEDOVA	
	ZODP. KONSTRUKTOR PROJEKT ing. LEBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY LITOMŠŤ.	VERZIJA:	DATUM 01/2021
PŘEDST. DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ A PROJEKCI STAVBY	ing. LEBOR SAUER	ZK. 3331 - 65
MÍSTO PARUBÍŘKOVÁ KRAJ. KOVENSKÉHO NÁM. 125, PARUBÍŘEC 532 11	Č. DOK.	ČÍSLO
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERIE AREÁLU MPK a.s. SPRÁVNÍ BUDOVA V LITOMŠŤI – REKONSTRUKCE		D.1.4.3-8
PRŮBĚH PŮDOBŮ, podkovitý – chlázený, řez, schéma	PRŮBĚH D.1.4.3. VÝZUŠNOSTECHNIKA	ČÍSLO D.1.4.3-8