

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
1.070	PŘEDSÍŇ	m2	antistatické PVC		SDK podhled
1.071	OVLADOVNA	m2	antistatické PVC		SDK podhled
1.072	SVLÉKACÍ BOX I.	m2	antistatické PVC		SDK podhled
1.073	VÝŠETŘOVNA CT	32,2 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
1.084	CHODBA	m2	antistatické PVC		

LEGENDA

POTRUBÍ CHLADIVA - PLYN

POTRUBÍ CHLADIVA - KAPALINA

ODVOD KONDENZÁTU HT32

VNITŘNÍ PODSTROPNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ CHLADÍČÍ JEDNOTKA

TEPLOTA V MÍSTNOSTI - ZIMA

TEPLOTA V MÍSTNOSTI - LÉTO

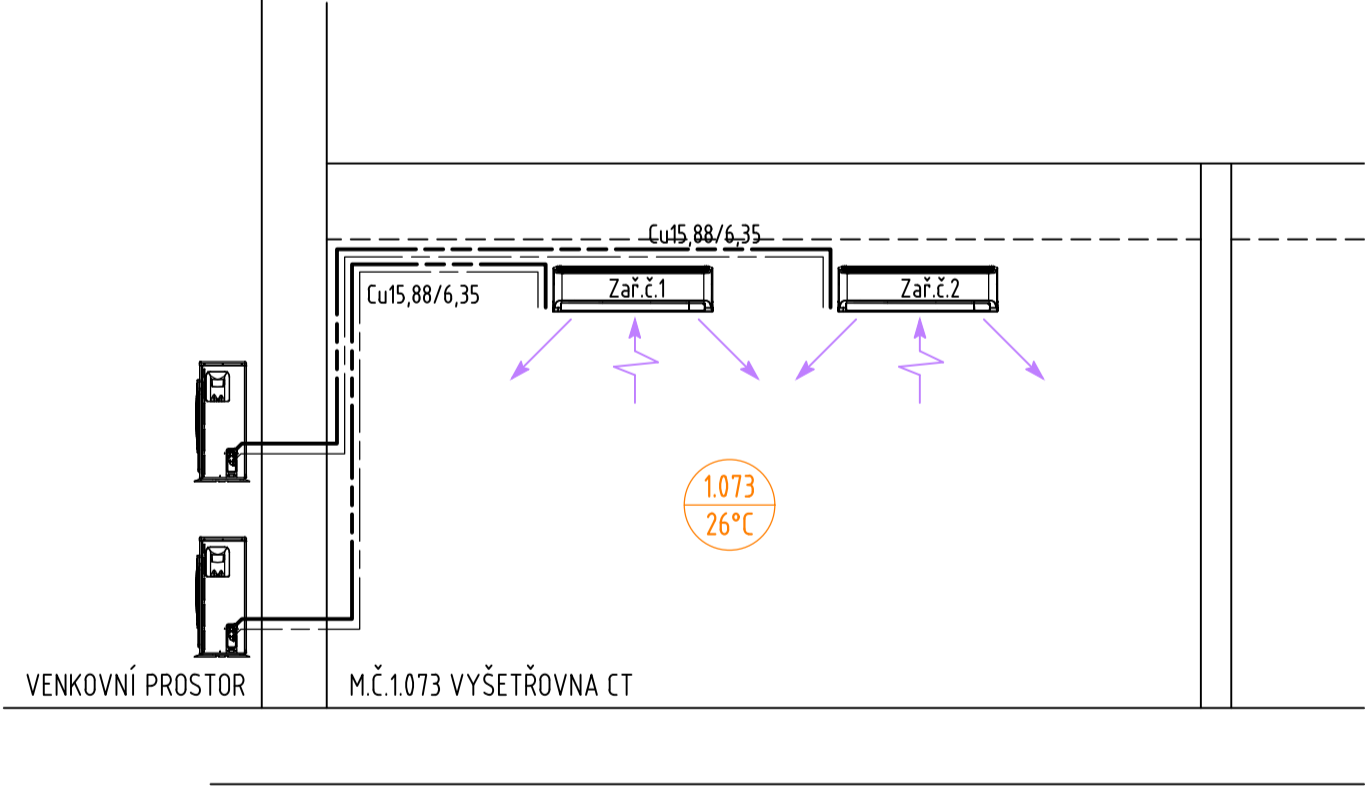
ČÍSLO STOUPAČKY

DIMENZE POTRUBÍ

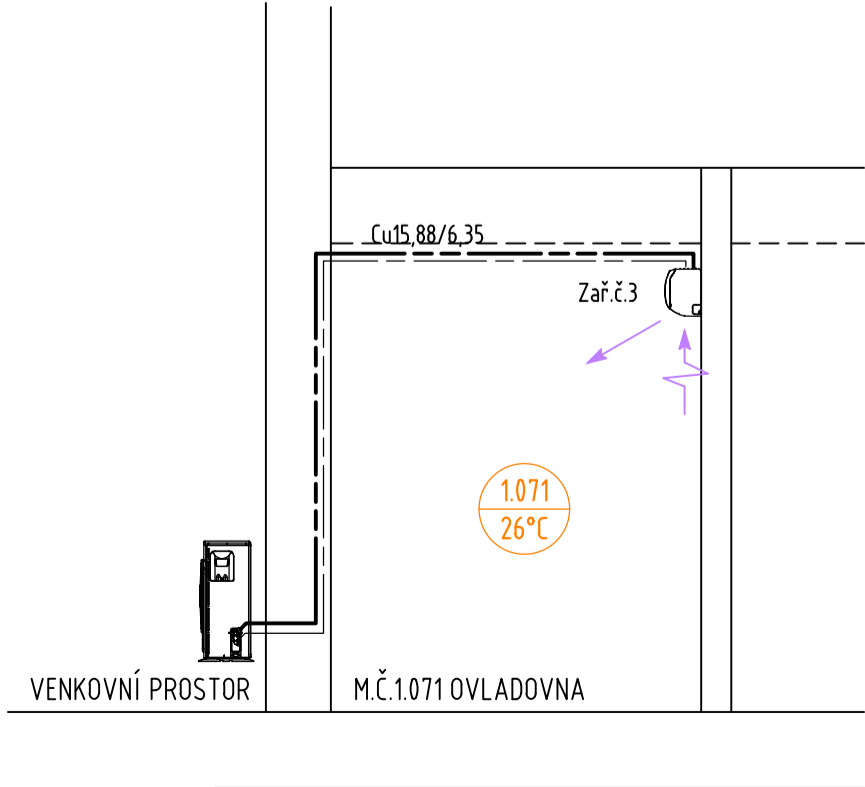
DIMENZE POTRUBÍ Cu PLYN / KAPALINA



STOUPAČKA (ZAČÁTEK / KONEC / PRŮBĚŽNÁ)

SCHÉMA:



- POZNÁMKY:
- PŘED MONTÁŽÍ CHLAZENÍ ZKONTROLOVAT, ZDA STAVBA ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MILIMETRŮ, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 50mm.
  - STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO KOORDINOVAT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY BYLO MOŽNÉ ZABEZPEČIT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ.
  - VŠECHNY DOMĚRY POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE.
  - POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM.
  - UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRYŽOVÝMI VLOŽKAMI MEZI OBJÍMKOU A POTRUBÍM.
  - VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY (VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDE TEPELNÁ IZOLACE S UV OCHRANOU A S OCHRANOU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ.
  - PRŮCHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚN POŽÁRNÍM TMELEM.
  - VEŠKERÉ VÝROBKY A SYSTÉMY BUDOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE.
  - VEŠKERÉ VÝROBKY, UVEDENÉ V PROJEKTU OBCHODNÍM NÁZVEM, JSOU REFERENČNÍ A LZE JE NAHRADIT PRODUKTY JINÉHO VÝROBCE, PŘI ZACHOVÁNÍ SROVNATELNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.



NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ					
SO 01.2 - CT					
SPEC. OBJEDNATEL		Investor:			Č.paré
		NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice			
		Objednatel:			
		NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Josef ŠRÁMEK	Josef ŠRÁMEK	Josef ŠRÁMEK	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	JPD	D.1.4. CHLAZENÍ	09.2020	09.2020	M 1:50
	zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:		
	62008		ROZVODY CHLAZENÍ		
			D.1.4.3		