

LEGENDA

POTRUBÍ CHLADIVA - PLYN

POTRUBÍ CHLADIVA - KAPALINA

VNITŘNÍ PODSTROPNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ CHLADÍČÍ JEDNOTKA

VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA



TEPLOTA V MÍSTNOSTI - ZIMA

TEPLOTA V MÍSTNOSTI - LÉTO

ČÍSLO STOUPAČKY

DIMENZE POTRUBÍ

- 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 ODPOVÍDAJÍCÍ 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.

SO 5.4 - CT PRACOVÍŠTĚ CHRUDIMSKÉ NEMOCNICE					
Stavební úpravy					
SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.paré
	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kyjevská 44, 532 03 Pardubice				
Objednatel:				Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kyjevská 44, 532 03 Pardubice	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Josef ŠRÁMEK	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
	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	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
	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	stav arch	03/2020	---	-
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62008		Schéma Chlazení			D 1.4.4