



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 ISOLOVÁNY (VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDE TEPELNÁ ISOLACE 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 03 SVITAVY						
SO 03.1 – CT						
SPEC. OBJEDNATEL		Investor:				Č.pará
		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. Třesák		
		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		D.14b CHLAZENÍ	07/2020	07/2020	M 1:50
zakázka:		název výkresu:				číslo výkresu:
62008		Rozvody chlazení				D.14b.3