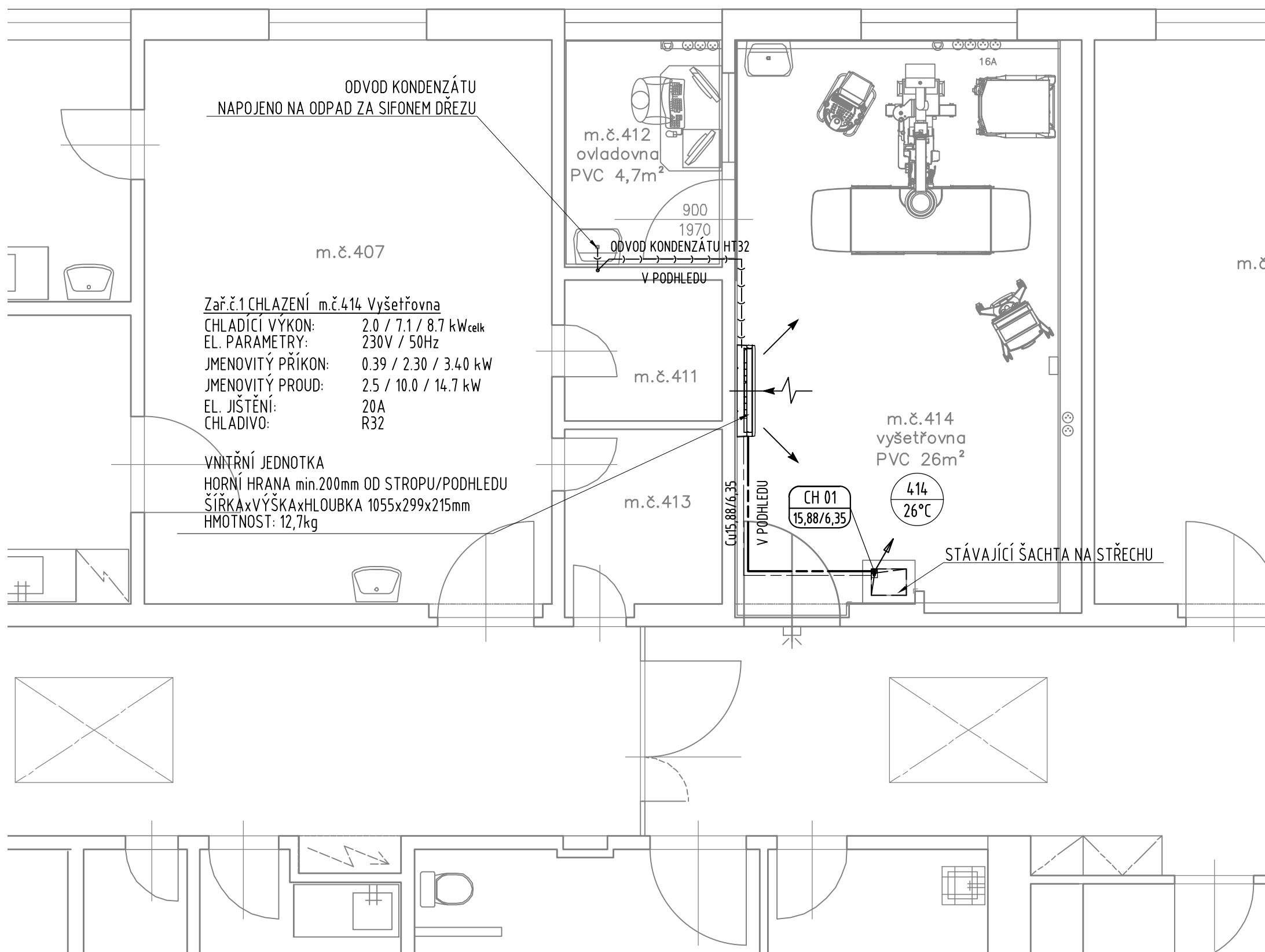
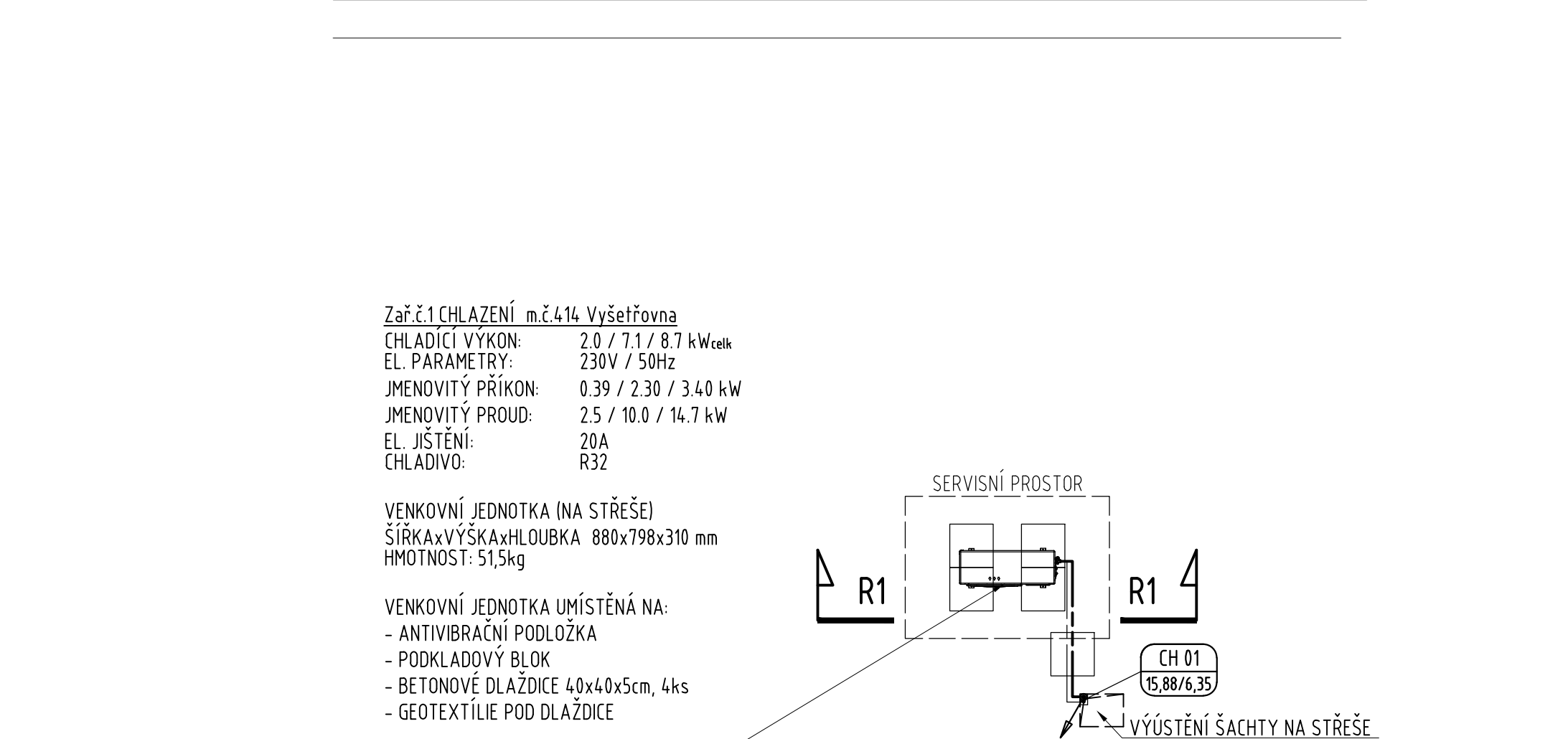


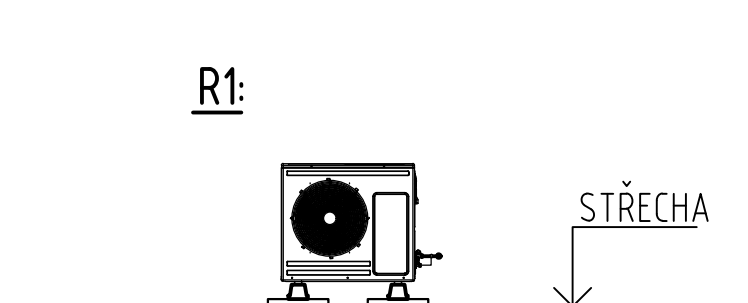
PŮDORYS 4.NP:



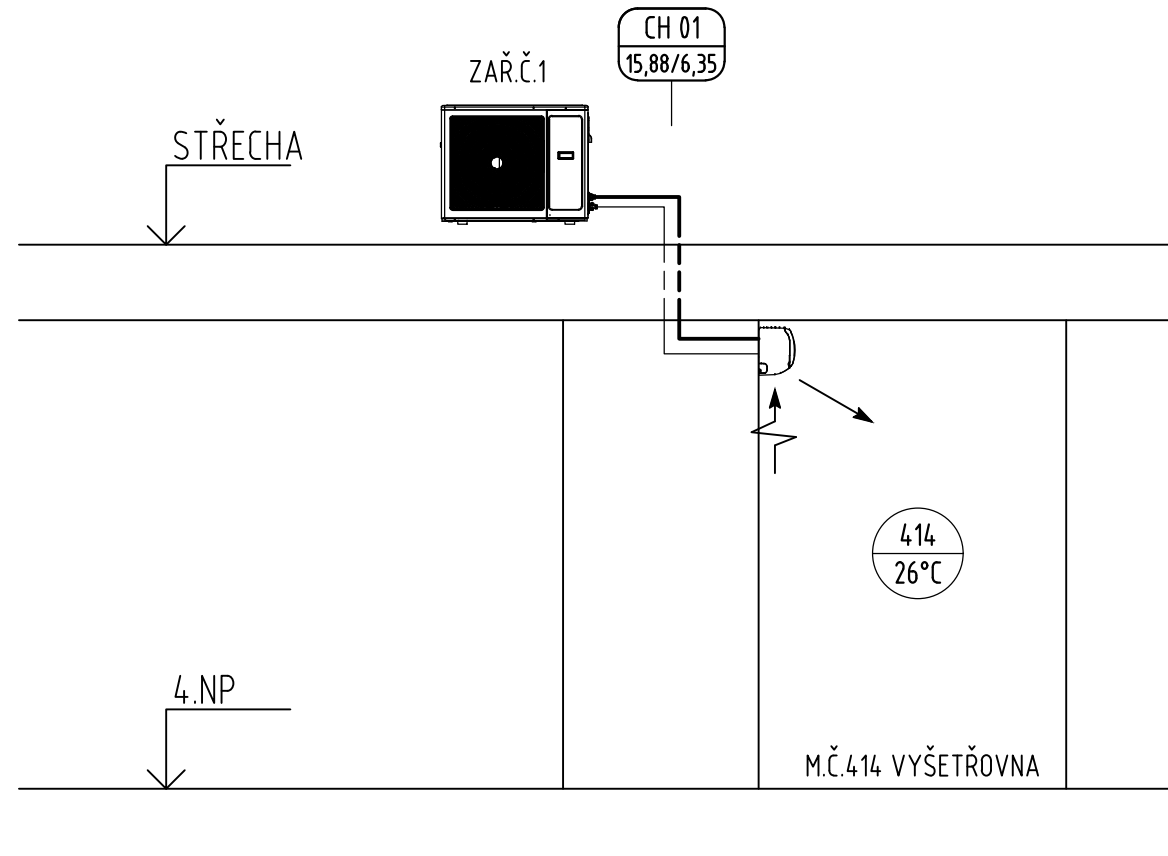
PŮDORYS STŘECHA:



ŘEZ R1-1:



### SCHÉMA STOUPAČKY:





<b>č. místnosti</b>	<b>využití místnosti</b>	<b>výměra</b>	<b>podlaha</b>	<b>stěny</b>	<b>strop</b>
407	ENDOSKOPICKÝ SÁL	30.5 m <sup>2</sup>			
411	SKLAD ARO	2.9 m <sup>2</sup>			
412	OVLAĐOVNA	4.7 m <sup>2</sup>	antistatické PVC	vpc omítka	rastrový kazetový pđhled
413	FILTR	3.6 m <sup>2</sup>			
414	VYŠETŘOVNA - LERV	26 m <sup>2</sup>	antistatické PVC	barytová/vpc omítka	rastrový kazetový pđhled
415	VYŠETŘOVNA	20.65 m <sup>2</sup>			



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 UTUŠENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ.
- VŠECHNY DOMĚRY POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLÍ SKUTEČNÉ SITUACE.
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRÝŽKOVÝMI VLOŽKAMI MEZI OBJÍMKOU A POTRUBÍM.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU TEPELNĚ ISOLOVÁNY (VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDE TEPELNÁ ISOLOACE S UV OCHRANOU A S OCHRANOU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ).
- PRŮCHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚNÍM POŽÁRNÍM TMĚLEM.
- 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.

<h1 style="text-align: center;">NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 04 PARDUBICE</h1> <h2 style="text-align: center;">SO 04.3 - RTG</h2>					
SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.pará
	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	Ing. Jan SCHMIDT	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>POPSIS</span> <span>POPSIS</span> <span>POPSIS</span> </div>			
<b>PROJEKCE CZ S.R.O.,</b> Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Josef ŠRÁMEK	Josef ŠRÁMEK	Josef ŠRÁMEK	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>POPSIS</span> <span>POPSIS</span> <span>POPSIS</span> </div>			
<b>PROJEKCE CZ S.R.O.,</b> 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.b CHLÁZENÍ	07/2020	07/2020	1:50
	zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:		
62008		<h2 style="margin: 0;">Rozvod chlazení</h2>			<h2 style="margin: 0;">D.1.4b.3</h2>