

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

CH 03

28.6/12.7

ČÍSLO STOUPAČKY

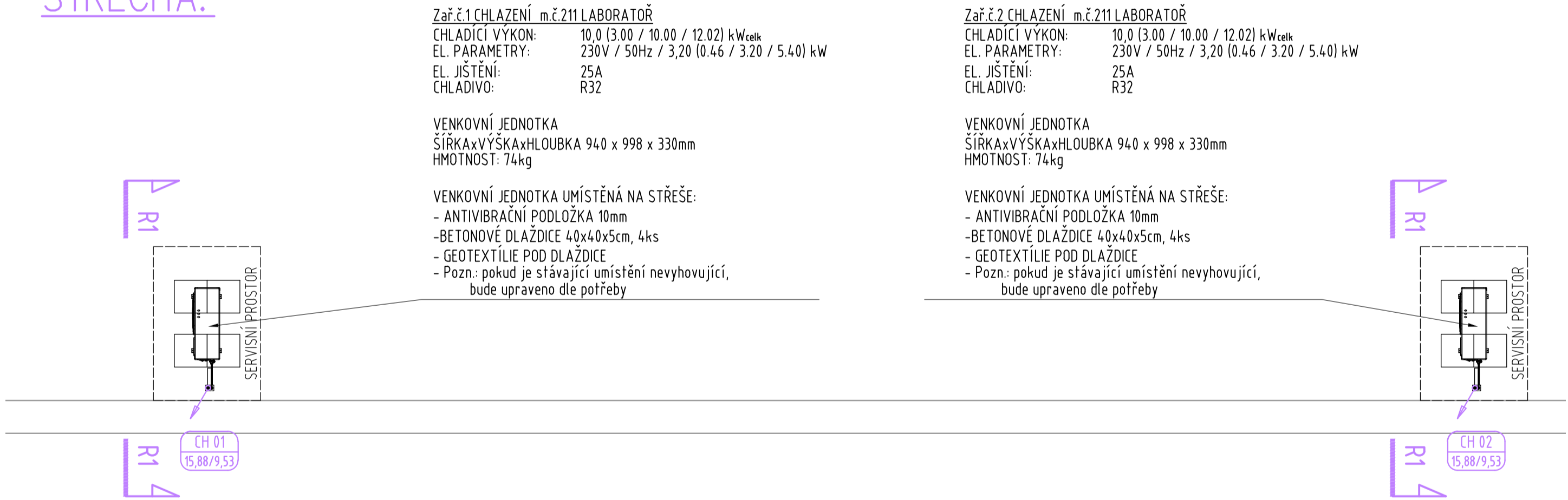
DIMENZE POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ Cu PLYN / KAPALINA

STOUPAČKA (ZAČÁTEK / KONEC / PRŮBĚŽNÁ)

- 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 ZJIŠTITELNÉ 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 PRÝŽOVÝMI 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 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.

STŘECHA:



ŘEZ 1-1:

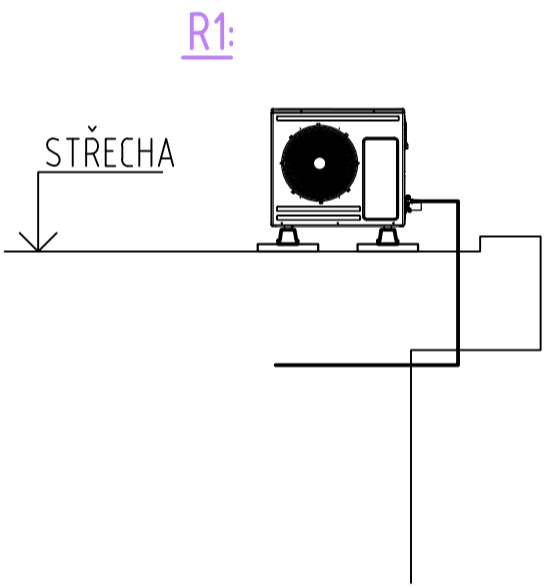
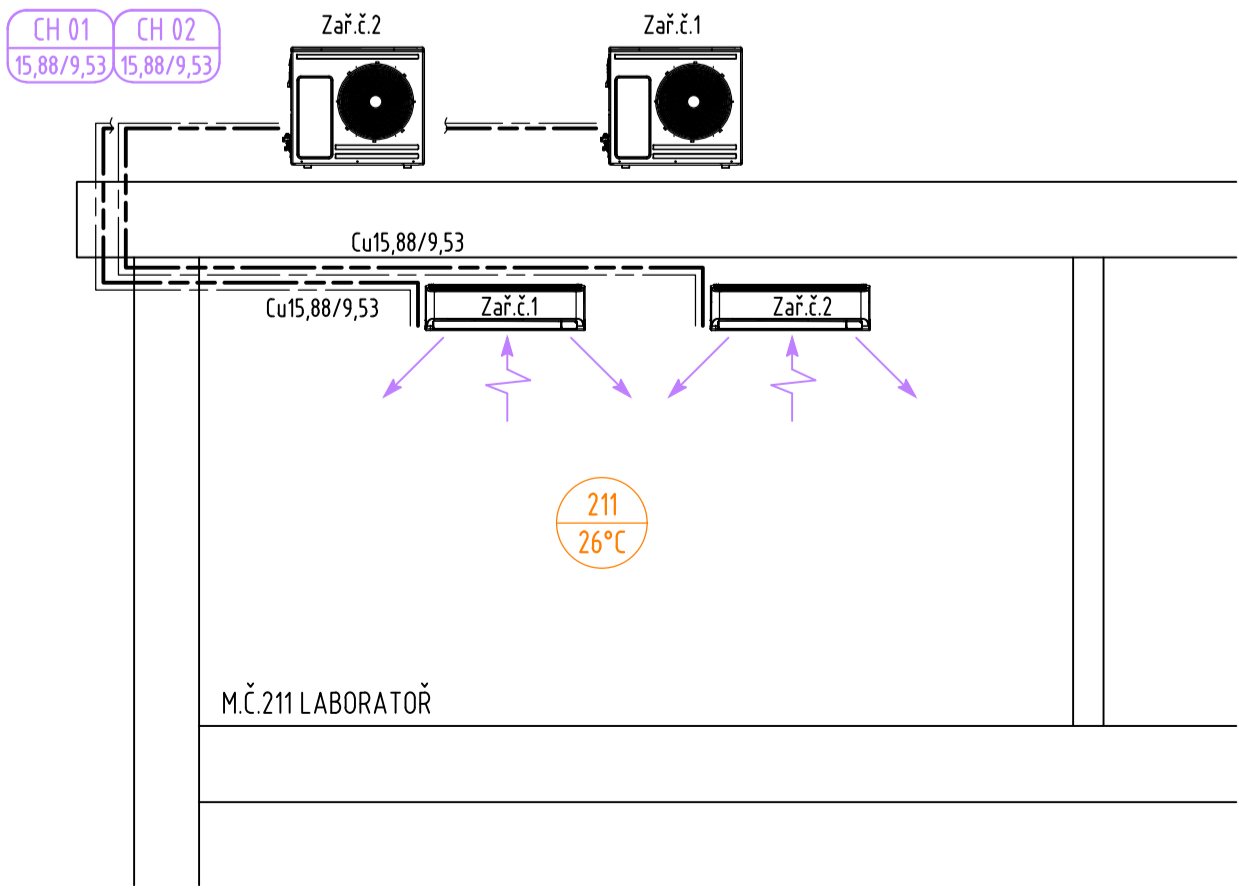


SCHÉMA:



NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 01 ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ						
SO 014 - linka OKBD						
SPEC. ODBĚRNĚL	Investor:					Č.pará
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice					
GENERALNÍ PROJEKTANT	Objednatel:					Autorizováno
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice					
PROJEKCE CZ	ZodpovĚdný projektant	Hlavní inženýr projektu		Kreslí		J. Třasák
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK				
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKCE CZ	ZodpovĚdný projektant	Vypracoval		Kreslí		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:	mřítko:	
	JPD	D.1.4 CHLAZENÍ	09.2020	09.2020	M 1:50	
zakázka:		název výkresu:		číslo výkresu:		
62008				ROZVODY CHLAZENÍ D.1.4.3		