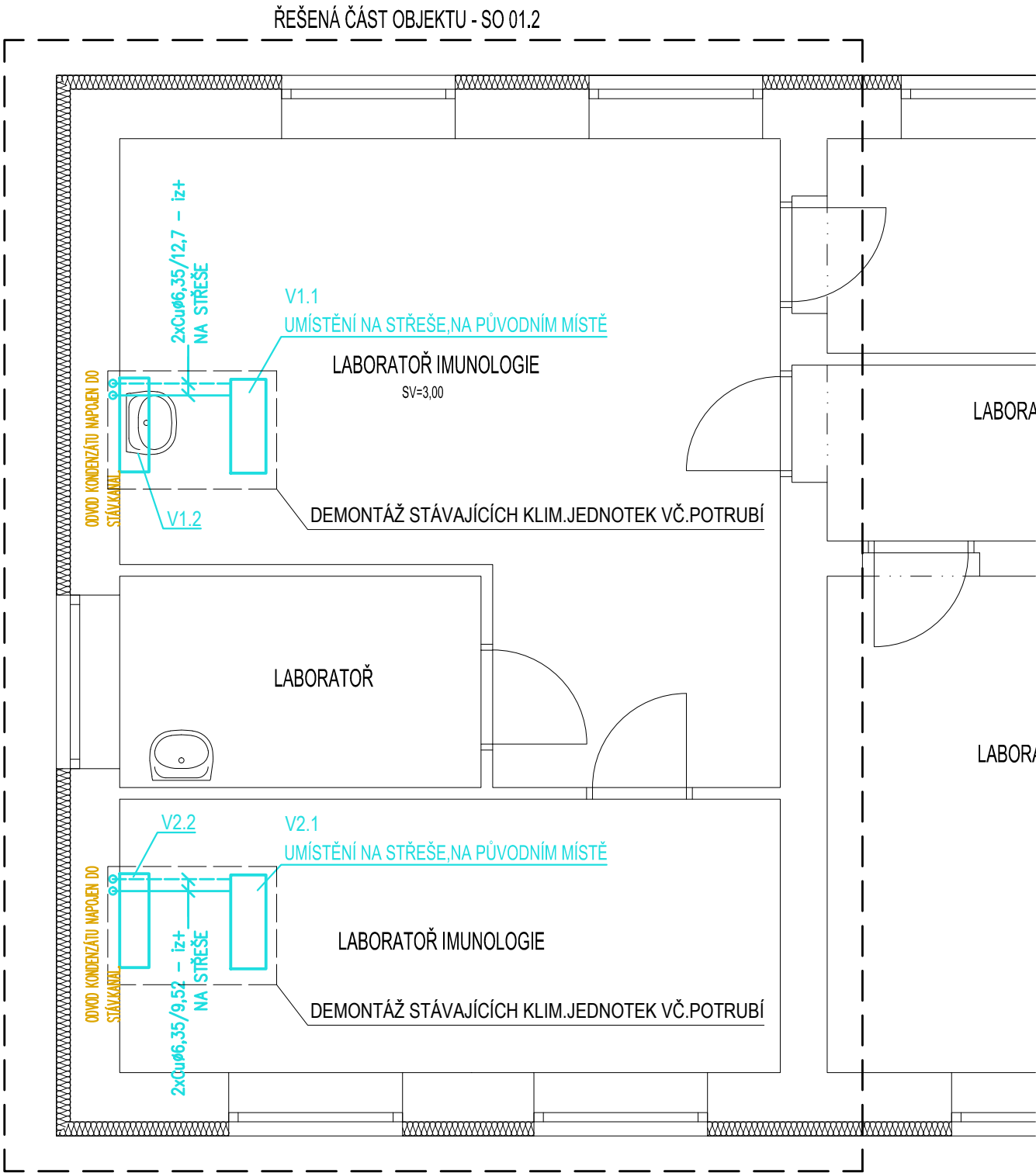




POZNÁMKY A LEGENDA

- ROZVOD CHLADIVA
- KLIMATIZACE V PROSTORU ORDINACE
- V1.1 - 1x SPLITOVÁ KLIMATIZAČNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍCÍM VÝKONU 0,9/5,0/5,5kW (1x230V,50Hz,1,94kW,9A, DOPORUČENÝ JIŠTĚNÍ 16A)
- V1.2 - VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍCÍM VÝKONU 0,9/5,0/5,5kW
- V2.1 - 1x SPLITOVÁ KLIMATIZAČNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍCÍM VÝKONU 0,9/3,5/4,0kW (1x230V,50Hz,1,4kW,6A, DOPORUČENÝ JIŠTĚNÍ 10A)
- V2.2 - VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍCÍM VÝKONU 0,9/3,5/4,0kW
- CHLADIVO R32
- INSTALACI ZAŘÍZENÍ PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- ROZVODY CHLADIVA BUDOU PROVEDENY CU POTRUBÍM MĚKKÝM A POLOTVRDÝM TEPELNĚ IZOLOVANÝM IZOLACÍ NA BÁZI
- ROZVODY CHLADIVA MEZI VENKOVNÍMI A VNITŘNÍMI JEDNOTKAMI VÉST CO NEJKRATŠÍ TRASOU
- ROZVODY CHLADIVA BUDOU PŘEDNOSTNĚ VEDENY V PODHLEDU MÍSTNOSTÍ NEBO POD STROPEM
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ODVOD KONDENZÁTU REALIZOVÁN MALÝM MEMBRÁNOVÝM ČERPADLEM NAPÁJENÝM Z KLIMA JEDNOTKY
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY DOPORUČUJEME KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM



NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.						
Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)						
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE						
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		Ing. Jan SCHMIDT	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS		
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01, tel.:+420 469 622 833						
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vyracoval		Kreslil	Autorizováno
		Ing. Jaroslav BĚLOHRADSKÝ	Tomáš AUBRECHT		Tomáš AUBRECHT	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS		
UNIVERS Světlá nad Sázavou, s.r.o., Sázavka 113, 582 44 Sázavka, tel.:+420 775 723 275						
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:		datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D.1.4. a		07/2022	07/2022	1:50
	zakázka:	název výkresu:				číslo výkresu:
62205		PŮDORYS PROSTORU SO 01.2. Budova F (IDG)				D.1.4.a - 03