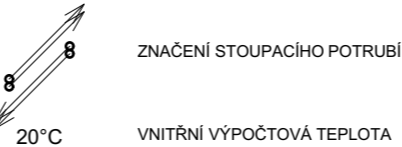



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - OCEĽ
- STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - OCEĽ
- ODSTRAŇOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - OCEĽ
- ODSTRAŇOVANÉ VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - OCEĽ
- NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - OCEĽ DN DĽ PŘEKLÁDANÉHO PORTUBÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - OCEĽ DN DĽ PŘEKLÁDANÉHO PORTUBÍ
- STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚĽESO 900/1000
- ODSTRAŇOVANÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚĽESO 900/1000



POZNÁMKY

- VŠECHNY VÝROBKÝ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU POUZE REFERENČNÍMI VÝROBKÝ PRO URČENÍ TECH. VLASTNOSTÍ PŘÍPADNĚ MATERIÁLOVÉHO STANDARDU
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKÝ MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU

název stavby				
UK - 1.LF - laboratoř proteomiky				
místo stavby		investor		
Sufer�n objektu 1.LF UK U Nemocnice 5, Praha 2, 121 08		1.LF Univerzity Karlovy v Praze, Kateřinsk� 32, Praha 2, 121 08		
generální projektant		zpracovatel		autorizace
 <div>MILOTA Kladno spol. s r.o. Huřsk� 1557 272 01 Kladno IČO:47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202</div>		Ing. Jakub Hodula Technick� zařízení budov Huřsk� 1557, 272 01 Kladno tel. 720 613 604 email: hodulajakub@seznam.cz		
��slo zakázky		číslo zakázky zpracovatele -		
revize		odpov�dn� projektant		podpis
		Ing. JAKUB HODULA		
		hlavn� inženýr projektu		podpis
		Ing. JIŘÍ OPAT		
		vypracoval/i		podpis
		Ing. JAKUB HODULA		
		kontroloval		podpis
		-		
schema		stupeň dokumentace		kód
		JEDNOSTUPN�V� DOKUMENTACE		JD
		��st		
		D - V�KRESOV� DOKUMENTACE		
		stavebn� objekt		
		-		
		profesn� g�l		
		VYTÁPĚNÍ A CHLAZEN�		
		název p�ř�lohy		
		P�ř�dorys 1.PP - Vytápění		
datum		m�ř�t�ko		formát
05/2023		1:50		par�
��st	objekt	d�l	p�ř�loha	revize
D	-	5	03	.