



POZNÁMKA:

----- TRASA CU POTRUBÍ CHLADIVA
CU POTRUBÍ CHLADIVA TLOUŠŤKA STĚNY MIN.1,5MM
PŘI ZMĚNĚ TRASY Z HORIZONTÁLNÍ NA VERTIKÁLNÍ BUDE NA POTRUBÍ VYTVOŘEN SIFON
NA VERTIKÁLNÍ TRASE BUDE MAX. PO 6-TI METRECH NA POTRUBÍ VYTVOŘEN SIFON
MONTÁŽ CU POTRUBÍ PROVÉST DLE POŽADAVKU A NÁVODU VÝROBCE ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ SERVEROVNY
CU POTRUBÍ BUDE KAŽDÝCH 1,5 AŽ 2,0M PODEPŘENO- UCHYCENO
TVAROVKY CU POTRUBÍ POUŽÍVAT TOVÁRNĚ VYROBENÉ
VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDE CU POTRUBÍ OPLECHOVÁNO AL PLECHEM TL.0,6MM
CU POTRUBÍ PRO KAPALINU I PLYN BUDE TEPELNĚ IZOLOVANÉ
V TRASE CU POTRUBÍ OD JEDNOTKY PO KONDENZÁTOR BUDE VEDEN ELEKTRO KABEL PRO SILOVÉ
PŘÍPOJENÍ JEDNOTKY A KOMUNIKAČNÍ (MODBUSOVÝ) KABEL
PRO DOPRAVU KONDENZÁTORŮ NA STŘECHU A DEMONTOVANÉHO SUCHÉHO CHLADIČE ZE STŘECHY BUDE
TŘEBA JEŘÁB
PRO PŘÍPEVNĚNÍ KONDENZÁTORŮ KE STŘEŠE STAVBA PŘÍPRAVY KONSTRUKCI
HMOTNOST JEDNOTKY CHLAZENÍ SERVERU BUDE CCA 370KG - PRO DOPRAVU JEDNOTKY NA MÍSTO BUDE
TŘEBA SPECIÁLNÍ FIRMA NA PŘEPRAVU TĚŽKÝCH BŘEMEN
JEDNOTKY CHLAZENÍ SERVERU BUDOU POSTAVENY NA RAM, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY CHLADÍČÍCH
JEDNOTEK
PŘED KONDENZÁTORY BUDE NAMONTOVÁNA SADA PRO NÍZKÉ TEPLoty
KOMUNIKACI A KOMUNIKAČNÍ KABELY MODBUS PRO ŘÍZENÍ ZAJIŠŤUJE INVESTOR/MaR

		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz			
		PROJEKTANT	
TOPKLIMA spol. s r.o., MRŠTIKOVA 399/2a, 46001 LIBEREC 3, TEL.: +420 484 845 571, info@topklima.cz			
AKCE:			
NOVÝ MAGISTRÁT - MODERNIZACE SYSTÉMU CHLAZENÍ A SOUVISEJÍCÍCH PROFESÍ			
ZADAVATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	ZAK. ČÍSLO:	D/22-064-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	05/2023
VYPRACOVAL:	ING. JIŘÍ KOVÁŘ	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. JIŘÍ KOVÁŘ	MĚŘITKO:	1:50
PŘÍLOHA:		C. PŘÍLOHY:	PARE:
VÝŘEZY PŮDORYSŮ 1.PP.- STŘECHA			101