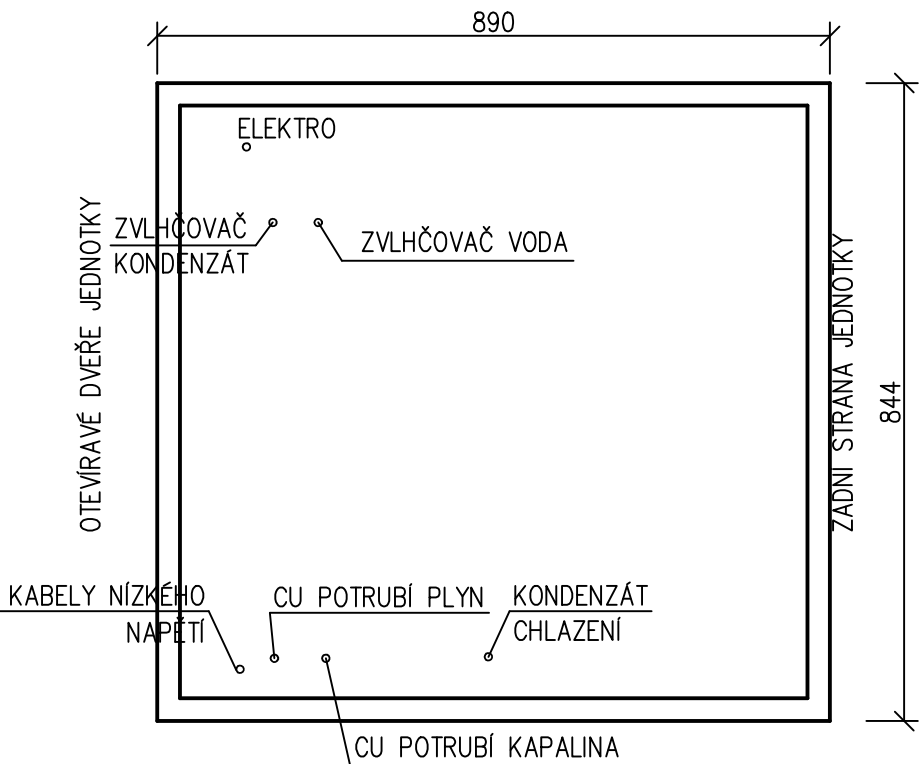



RÁM JEDNOTKY – MÉDIA PŘIPOJENÍ



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  
PŘIPOJENÍ 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 PŘIPRAVÍ KONSTRUKCI  
HMOTNOST JEDNOTKY CHLAZENÍ SERVERU BUDE CCA 370KG – PRO DOPRAVU JEDNOTKY NA MÍSTO BUDE  
TŘEBA SPECIÁLNÍ FIRMA NA PŘEPRAVU TĚŽKÝCH BŘE MEN  
JEDNOTKY CHLAZENÍ SERVERU BUDOU POSTAVENY NA RÁM, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY CHLADÍČÍCH  
JEDNOTEK  
PŘED KONDENZÁTORY BUDE NAMONTOVÁNA SADA PRO NÍZKÉ TEPLOTY  
KOMUNIKACI A KOMUNIKAČNÍ KABELY MODBUS PRO ŘÍZENÍ ZAJIŠŤUJE INVESTOR/MaR



PROJEKTOVÝ  
ATELIÉR  
DAVID

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz



TOP  
klima

PROJEKTANT

TOPKLIMA spol. s r.o., MRŠTÍKOVA 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:		Č. PŘÍLOHY:	PARÉ:
ŘEZA, B, RÁM			102