

[illegible]

VÝŘEZ VÝKRESU STŘECHY

VÝLEZ NA STŘECHU

KONSTRUKCE SE SÍŘENAMI

SUCHÝ CHLADIČ  
DEMONTOVAT A EKOLOGICKY  
ZLIKVIDOVAT

KAPALINKA (ČÁSTEČNĚ ZANESENÝ A ZAROSTLÝ)

OCELOVÉ PÓTRUBÍ DN50 S  
IZOLACÍ DEMONTOVAT A  
EKOLOGICKY ZLIKVIDOVAT

OCELOVÉ PÓTRUBÍ DN50 S  
IZOLACÍ DEMONTOVAT A  
EKOLOGICKY ZLIKVIDOVAT

FALCOVANÝ PLET

VÝŘEZ PŮDORYSU 1.N.P.

OCELOVÉ POTRUBÍ DN50 S  
IZOLACÍ DEMONTOVAT A  
EKOLOGICKY ZLIKVIDOVAT

DEMONTOVATELNÝ SDK ZÁKRYT  
DVOUDÍLNÝ

1.14

1.17

1.18

VÝŘEZ PŮDORYSU 3.N.P.

OCELOVÉ POTRUBÍ DN50 S  
IZOLACÍ DEMONTOVAT A  
EKOLOGICKY ZLIKVIDOVAT

DEMONTOVATELNÝ SDK ZÁKRYT  
DVOUDÍLNÝ

3.22

3.23

VÝŘEZ PŮDORYSU 2.N.P.

OCELOVÉ POTRUBÍ DN50 S  
IZOLACÍ DEMONTOVAT A  
EKOLOGICKÝ ZLIKVIDOVAT

DEMONTOVATELNÝ SDK ZÁKRYT  
DVOUDÍLNÝ

2.20

2.21

1008  
2500

VÝŘEZ PŮDORYSU 4.N.P.

OCELOVÉ POTRUBÍ DN50 S  
IZOLACÍ DEMONTOVAT A  
EKOLOGICKY ZLIKVIDOVAT

DEMONTOVATELNÝ SDK ZÁKRYT  
DVOUDÍLNÝ



4.22

4.23

1000  
2500

9

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ 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 PROVĚST DLE POŽADAVKU A NÁVODU VÝROBCE ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ SERVEROVNY  
CU POTRUBÍ BUDE KAŽDÝCH 1,5 AŽ 2,0M PODEPRĚNO - UCHYCENO  
TVAROVKY CU POTRUBÍ POUŽÍVAT TVARVNĚ VYROBĚNÉ  
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 DEMONTÁOVANÉHO SUCHÉHO CHLADIČE ZE STŘECHY BUDE  
TŘEBA JEŘÁB  
PRO PŘÍPEVNĚNÍ KONDENZÁTORŮ KE STŘEŠE STAVBA PŘÍPRAVÍ KONSTRUKCI  
HMOTNOST JEDNOTKY CHLAZENÍ SERVERU BUDE CCA 370KG – PRO DOPRAVU JEDNOTKY NA MÍSTO BUDE  
TŘEBA SPECIÁLNÍ FIRMA NA PŘEPRAVU TĚŽKÝCH BŘEŤEN  
JEDNOTKY CHLAZENÍ SERVERU BUDOU POSTAVĚNY NA RÁM, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY CHLADIČE  
JEDNOTEK  
PŘED KONDENZÁTORÝ BUDE NAMONTOVÁNA SADA PRO NÍZKÉ TEPLoty  
KOMUNIKACI A KOMUNIKAČNÍ KABELY MODBUS PRO ŘÍZENÍ ZAJIŠŤUJE INVESTOP/MoR

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL.: +420 482 412 211, <a href="mailto:atelierdavid@atelierdavid.cz">atelierdavid@atelierdavid.cz</a>
	PROJEKTANT TOPKLIMA spol. s r.o., MRŠŤIKOVA 399/2a, 46001 LIBEREC 3, TEL.: +420 484 845 571, <a href="mailto:info@topklima.cz">info@topklima.cz</a>