

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

KSK 100

Vývod 400V

Vývod 230V

OP

OP

Ochranné pospojování - dle popisu

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

NAVRHOVANÁ KABELOVÁ TRASA - ULOŽENÍ MIN. 10mm POD OMÍTKOU
ODSTUP SILOVÉHO VEDENÍ OD KOMUNIKAČNÍHO - MIN. 500mm
(ODTTO PRO KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ V CHLADÍCÍM POTRUBÍ)

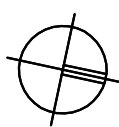
VENKOVNÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNA:
- MIN. 1m OD JIMACIHO VEDENI RHOMOSYDURU
V OCHRANĚNĚ PROSTORU STAVAJÍCÍ JIMACÍ SOUSTAVY - PROVĚŘÍ SPECIALISTA NA OCHRANU PŘED BLESKEM, POPŘ. PROVEDE OPATŘENÍ (DOPLNĚNÍ JT, ATP)

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

Chl. výkon 22,4 kW, j.m. príkon 6,27/6,28 kW, 4,00V
JEDNOTKA OSAZENÁ NA KONZOL Y KOTVENÉ DO ŠTÍTOVÉHO ZDIAVA
VÝSKA KONZOL Y OSAZENÍ 1000 MM NAD STRECHOU

STUPOPAČÍ VEDENÍ NA PŮDU
K VENKOVNÍ KLIMA JEDNOTCE (PŘES R-SPD)
CYKY-J 5x6 + CYA 16 Z HOP

- PROVĚST OCHRANĚ POSOJOVÁNÍ DLE ČSN EN 62 305 ed 2, ČSN 33 2000-5-54 ed 3 A SOUVISEJÍCÍCH V PLATNÉM ZNĚN
- MEZI JEDNOTLIVÝM PŮ PROVĚST POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PLATNÉHO PŘ



VÝPADOVÝ Viktor Králík		ODP.PROLIPTÓZE Viktor Králík	KONTROLOVÝ	ODP.PROLIPTÁBY Ing. J. Bravennová
OKRES: Olomoucký		OBC: Šternberk		
INVESTOR: Maso Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk				
KD ŠTERNBERK, CHLAZENÍ DÍLČÍCH PROSTOR 2.NP Masarykova 307/20, Šternberk D.1.4.3 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky				
Situční schéma - půdorys - půda, střecha				