



- Chraňka KOPOFLEX KF09075
WL5-TČ1 1-CYKY(J) 5*6mm2 přívod kompresor
WL14-TČ1 1-CYKY(J) 3*2,5mm2 řídicí napětí
Chraňka KOPOFLEX KF09040
JYTY 4*1mm2 sběrnice TČ
Chraňka KOPOFLEX KF09075
WL6-TČ1 1-CYKY(J) 5*6mm2 přívod kompresor
WL15-TČ1 1-CYKY(J) 3*2,5mm2 řídicí napětí
Chraňka KOPOFLEX KF09075
WL7-TČ1 1-CYKY(J) 5*6mm2 přívod kompresor
WL16-TČ1 1-CYKY(J) 3*2,5mm2 řídicí napětí
Chraňka KOPOFLEX KF09075
WL8-TČ1 1-CYKY(J) 5*6mm2 přívod kompresor
WL17-TČ1 1-CYKY(J) 3*2,5mm2 řídicí napětí
Chraňka KOPOFLEX KF09075
WL9-TČ1 1-CYKY(J) 5*6mm2 přívod kompresor
WL18-TČ1 1-CYKY(J) 3*2,5mm2 řídicí napětí
Chraňka KOPOFLEX KF09075
WL10-TČ1 1-CYKY(J) 5*6mm2 přívod kompresor
WL19-TČ1 1-CYKY(J) 3*2,5mm2 řídicí napětí
Chraňka KOPOFLEX KF09075
Drát FeZn prům. 10mm

Legenda :
1-1-1-6 Jednotka tepelného čerpadla
RK Rozvaděč koteleny
dle PD vytápění
v.č. D14-04/1-4

Poznámka :

Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3
a) samostatným odpojením od zdroje pomocí ochranných vodičů
b) pospojováním neživých částí (pospojování provedeno v prostoru technické místnosti vodičem CYY 6mm2)
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 prostory nebezpečné
Elektroinstalace provedena kabely CYYK uloženými v zemi ve výkopu v chrániče KOPOFLEX v souladu
s ČSN 33 2000-5-52

ČÁST PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT	ZDENĚK VÁCHA	
D1.4	VÁCHA ZDENĚK	VÁCHA ZDENĚK	VÁCHA ZDENĚK	PROJEKT. ELEKTRO	
STAVEBNÍK : Statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 02, Děčín IV – Podmokly				Drožďanská 23, 405 02, Děčín 16 IČ 44573235 tel: +420 412 513282	
MÍSTO STAVBY : p.p.č. 2368, 2370 a 2371, k.ú. Děčín				DATUM	
STAVBA : VYSOKOŠKOLSKÁ KOLEJ ZÁMECKÁ SÝPKA - DĚČÍN				STUPEŇ PROJEKTU	
				MĚŘÍTKO	
				FORMAT	
				ZAK. ČÍSLO	
D1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SITUACE				ČÍSLO KOPIE	
				D14-01	