

ROZV.PŘÍZEMÍ, 1.POLE

VÝVOD FA:80A/B

R.14, NÁSTĚNNÝ

SWITCH

ETHERNET  
SXKD-6A-STP-LSOH, 4m

RM1-NOVÝ ROZV.VZT A KLIM.

3NPE~, 50Hz, 400V, TN-C-S

1-CXKE-R 4x25, 30m

1-CXKE-R 3x1,5, 10m

1-CXKE-R 5x6, 10m

PLC PXC4.E16

RS-485  
SXKD-6A-STP-LSOH, 10m

ETHERNET  
SXKD-6A-STP-LSOH, 12m

1-CXKE-R-J 5x2,5, 12m

1-CXKE-R-J 5x2,5, 12m

VZT1

VENK.KOND.JEDN.

EHO

EH1

1-CXKE-R-J 3x1,5, 65m

v2

M 1~

230V, 19W  
M2, KUCHYŇKA

1-CXKE-R-J 3x1,5, 55m

v3

M 1~

230V, 50W  
M3, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ČEKÁRNY DÁRCŮ

1-CXKE-R-J 3x1,5, 18m

v4

M 1~

230V, 29W  
M4, ÚKLIDOVÁ KOMORA

1-CXKE-R-J 3x1,5, 10m

v5

M 1~

230V, 50W  
M5, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ PERSONÁL - JV

1-CXKE-R-J 3x1,5, 24m

v6

M 1~

230V, 50W  
M6, WC PERSONÁL - JZ

1-CXKE-R-J 3x1,5, 24m

v7

M 1~

230V, 50W  
M7, SPRCHY PERSONÁL - JZ

1-CXKE-R-J 3x1,5, 18m

v8

M 1~

230V, 407W  
M8, LEDNÍČKY, MRAZÁKY

T08.1  
NA STĚNĚ

T08.2 NA STĚNĚ

-10...+50°C  
AC 24...250V  
0.2...6(2.5) A

-10...+50°C  
AC 24...250V  
0.2...6(2.5) A

DISPEČINK VZT+KLIMA

ProCop  
ALFAMIK

-ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ OBRAZOVEK VIZUALIZACE  
SW ÚPRAVA OBRAZOVEK VIZUALIZACE  
-ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ  
PRO PŘENOS DAT NA DSP PRO NOVOU TECHNOL.  
APLIKACI SW PRO PŘENOS DAT PROTOKOLEM ETHERNET  
-ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ  
PRO VIZUALIZACI NA DSP, ZASILÁNÍ POR. ZPRÁV  
PRO NOVOU TECHNOL.  
APLIKACI SW PRO VIZUALIZACI NA DSP  
-ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ  
PRO PRÁCI S DATY:

EH2 m.č. 2.10 230V/0,29A/32W

1-CXKE-R 3x1,5, 16m TCClink

EH3 m.č. 2.11 230V/0,16A/15W

1-CXKE-R 3x1,5, 5m TCClink

EH4 m.č. 2.16 230V/0,18A/17W

1-CXKE-R 3x1,5, 6m TCClink

EH5 m.č. 2.17 230V/0,17A/16W

1-CXKE-R 3x1,5, 10m TCClink

EH6 m.č. 2.26 230V/0,26A/28W

1-CXKE-R 3x1,5, 5m TCClink

EH7 m.č. 2.27 230V/0,18A/17W

1-CXKE-R 3x1,5, 5m TCClink

EH8 m.č. 2.28 230V/0,18A/17W

1-CXKE-R 3x1,5, 8m TCClink

EH9 m.č. 2.30 230V/0,29A/32W

1-CXKE-R 3x1,5, 4m TCClink

MX30

1-CXKE-R 3x1,5, 2m TCClink

1-CXKE-R 3x1,5, 4m

EH10 m.č. 2.31 230V/0,26A/28W

EH14 m.č. 2.03 /1 230V/0,26A/28W

1-CXKE-R 3x1,5, 4m TCClink

1-CXKE-R 3x1,5, 2m TCClink

EH11 m.č. 2.32 230V/0,26A/28W

EH15 m.č. 2.05 230V/0,16A/15W

1-CXKE-R 3x1,5, 4m TCClink

1-CXKE-R 3x1,5, 10m TCClink

EH12 m.č. 2.33 230V/0,18A/17W

EH16 m.č. 2.03 /2 230V/0,26A/28W

1-CXKE-R 3x1,5, 10m TCClink

1-CXKE-R 3x1,5, 5m TCClink

EH13 m.č. 2.01 230V/0,73A/88W

EH17 m.č. 2.04 230V/0,18A/17W

1-CXKE-R 3x1,5, 16m TCClink

EH18 m.č. 2.02 230V/0,17A/16W

☎ PŘIPOJENO NA ZEMNÍCI SOUSTAVU BUDOVY (HROMOSVOD)

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

<b>HORA Eustach</b> PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ  Ke Kukačce 16, 312 00 PLZEŇ tel.: 731 446 192 IČ 688 23 371	INVESTOR: KLATOVSKÁ NEMOCNICE a.s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	
	ZPRACOVAL:	Ing. Toman
	PROJEKTANT:	Ing. Toman
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Toman
AKCE:  <b>REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY 2.NP TRANSFUZNÍHO ODDĚLENÍ</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY:	-
	DATUM:	04/2022
	POČET LISTŮ:	2 A4
	MĚŘITKO:	-
	STUPEŇ:	-
NÁZEV VÝKRESU:  D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELTECH., EL. KOMUNIKACE BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ A KOMUNIKACE	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D-02</b>	