

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SA2, NA STĚNĚ

T08.1
NA STĚNĚ
-10...+50°C
AC 24...250V
0.2...6(2.5) A

T08.2 NA STĚNĚ
-10...+50°C
AC 24...250V
0.2...6(2.5) A

230V, 19W
M2, KUCHYŇKA

230V, 50W
M3, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ČEKÁRNY DÁRCŮ

230V, 29W
M4, ÚKLIDOVÁ KOMORA

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

230V, 50W
M6, WC PERSONÁL - JZ

230V, 50W
M7, SPRCHY PERSONÁL - JZ

230V, 407W
M8, LEDNIČKY, MRAZÁKY

ProCop
ALFAMIK

DISPEČINK VZT+KLIMA

- 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, ZASÍLANÍ POR. ZPRÁV
PRO NOVOU TECHNOL.
APLIKACI SW PRO VIZUALIZACI NA DSP
- ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ
PRO PRÁCI S DATY:

1-CXKE-R 5x6, 10m

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

1-CXKE-R 5x2,5, 18m

VENK.KOND.JEDN.

EH0

FeZn pr.10

SXKD-6A-STP-LSOH, 5m

TCClick/RS-485

TCClick

VENK.KOND.JEDN.VRF

EH1

FeZn pr.10

TCClick

PRÍPOJENO NA ZEMNÍCI SOUSTAVU BUDOVY (HROMOSVOD)

EH2	m.č. 2.10	230V/0,29A/32W
1-CXKE-R	3x1,5, 16m	TCClick
EH3	m.č. 2.11	230V/0,16A/15W
1-CXKE-R	3x1,5, 5m	TCClick
EH4	m.č. 2.16	230V/0,18A/17W
1-CXKE-R	3x1,5, 6m	TCClick
EH5	m.č. 2.17	230V/0,17A/16W
1-CXKE-R	3x1,5, 10m	TCClick
EH6	m.č. 2.26	230V/0,26A/28W
1-CXKE-R	3x1,5, 5m	TCClick
EH7	m.č. 2.27	230V/0,18A/17W
1-CXKE-R	3x1,5, 5m	TCClick
EH8	m.č. 2.28	230V/0,18A/17W
1-CXKE-R	3x1,5, 8m	TCClick
EH9	m.č. 2.30	230V/0,29A/32W
1-CXKE-R	3x1,5, 4m	TCClick
MX30		
1-CXKE-R	3x1,5, 2m	1-CXKE-R 3x1,5, 4m
EH10	m.č. 2.31	230V/0,26A/28W
1-CXKE-R	3x1,5, 4m	TCClick
EH11	m.č. 2.32	230V/0,26A/28W
1-CXKE-R	3x1,5, 4m	TCClick
EH12	m.č. 2.33	230V/0,18A/17W
1-CXKE-R	3x1,5, 10m	TCClick
EH13	m.č. 2.01	230V/0,73A/88W
EH14	m.č. 2.03 /1	230V/0,26A/28W
1-CXKE-R	3x1,5, 2m	TCClick
EH15	m.č. 2.05	230V/0,16A/15W
1-CXKE-R	3x1,5, 10m	TCClick
EH16	m.č. 2.03 /2	230V/0,26A/28W
1-CXKE-R	3x1,5, 5m	TCClick
EH17	m.č. 2.04	230V/0,18A/17W
1-CXKE-R	3x1,5, 16m	TCClick
EH18	m.č. 2.02	230V/0,17A/16W

DODÁVKA MIMO
ELEKTRO A ASRTP

DODÁVKA
ELEKTRO

DODÁVKA
ELEKTRO

DODÁVKA
ELEKTRO

DODÁVKA
ASRTP

DODÁVKA
ASRTP

DODÁVKA
ASRTP

STÁVAJÍCÍ
ZAŘÍZENÍ

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

HORA Eustach 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: REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY 2.NP TRANSFUZNÍHO ODDĚLENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY:	-
	DATUM:	04/2022
	POČET LISTŮ:	2 A4
	MĚŘITKO:	-
	STUPEŇ:	-
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ A KOMUNIKACE	ČÍSLO VÝKRESU: C-02	