

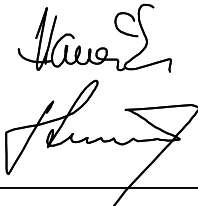

POZNÁMKA:

POPISY ŠTÍTKŮ OVLADAČŮ A PŘÍSTROJŮ HL. JISTIČE VIZ ON 35 7110 TYP 0150
 NASTAVENÍ TEPELNÝCH OCHRAN MOTORŮ PROVÉST DLE JEJICH ŠTÍTKOVÝCH HODNOT

TYP PROVEDENÍ: OCEP, NÁSTĚNNÝ
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP 54
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP 20
 ROZMĚRY: 600x1200x200
 DĚLENÍ: —
 NÁTĚR: TYPOVÝ
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
 PŘÍVOD(Y):
 VÝVODY: DOLŮ/NAHORU
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN–C–S

 OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DLE ČSN 33 2000–4–41

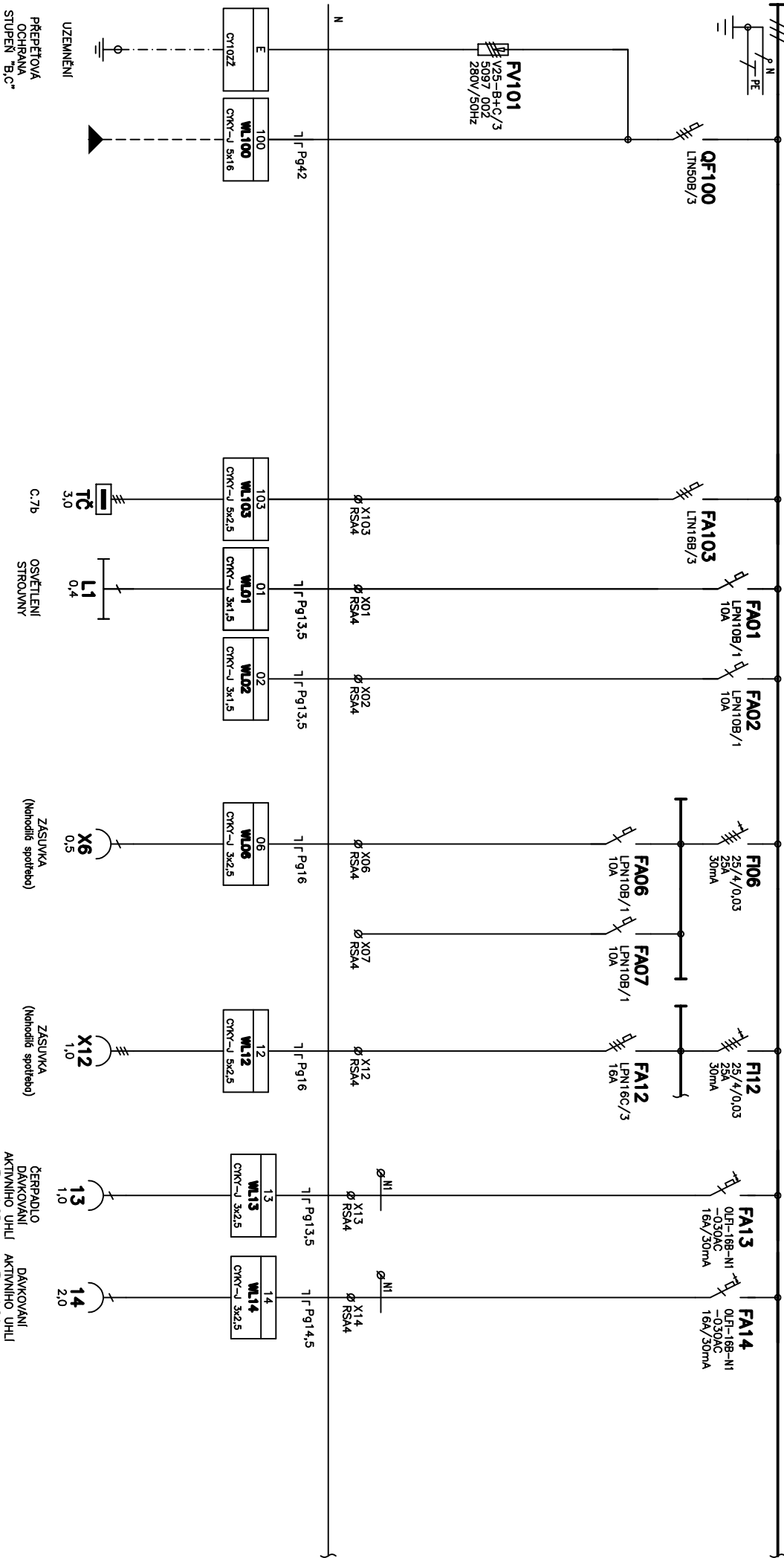
"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK		 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK			
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK			
INVESTOR	Město Mikulov	DATUM 12/2018		
MÍSTO STAVBY	Mikulov, ul. Republikánské obrany	ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY		
STAVBA	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ	Č. ZAK. 10875-003-000		
SO 01 VENKOVNÍ BAZÉNY, JÍMKA, TOBOGÁN ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ ROZVÁDĚČ RMS02		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-95090		
		LISTŮ 8	POČET A4 8	
		MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.	
		-	04	

HL100.1 HL100.2

⊗ HIS96-G ⊗ HIS96-W
Zelená
510
230V
230V
SB102
XBS-ASB445
230V/10A
Rudá

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



POZNÁMKY:

- 1) PARAMETRY TEPELNÝCH OCHRAN UPRAVIT A NASTAVIT DLE ŠTIKOVÝCH HODNOT ČERPADEL.
- 2) DOPU PRĚMĚNIT ROZBĚHU Y/D SŘADIT S OHLEDY NA ZAŘÍZOVACÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÝCH ČERPADEL.
- 3) NASTAVENÍ PARAMETRŮ PŘÍKONNÍHO JISTIČE KOORDINOVAT DLE HODNOT PŘÍKONNÍHO KABELU A JISTIČK.

NÁZEV

ROZVÁDĚČ RMS01

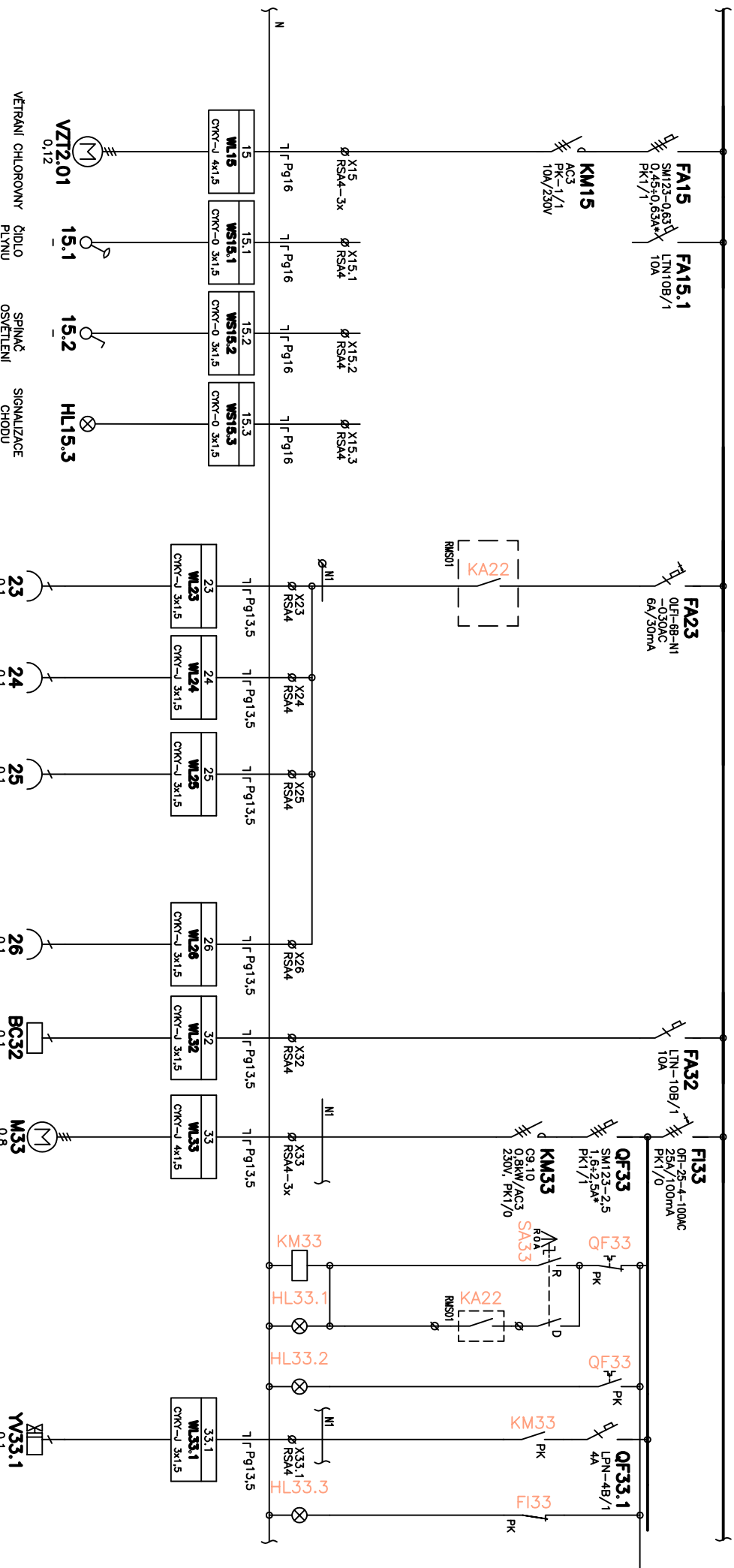
DOKUMENTACE JE DÍLEŽNOSTÍ MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYŠEK-MŠTEK a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

HUTNÍ
FRYŠEK-MŠTEK

ARCHIVNÍ ČÍSLO

HP4-4-95090

LISTŮ 08 LIST 02

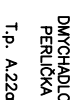
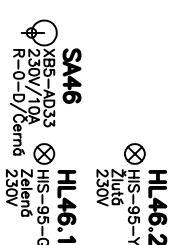


VĚTRÁNÍ CHLADOVY 0,12
ČIDLO PLYNU 15.1
SPÍNAČ OSVĚTLENÍ 15.2
SIGNALIZACE CHODU HL15.3
DÁVKOVÁNÍ CHEMIE pH+CI+REDOX T.p. A.3
DÁVKOVÁNÍ CHEMIE ZARÍZENÍ CI T.p. A.4
DÁVKOVÁNÍ CHEMIE pH T.p. A.5
DÁVKOVÁNÍ CHEMIE FLOKULANT T.p. A.6
PRŮTOKOMĚR OBĚHOVÉ ČERPADLO CHLORACE T.p. A.11
T.p. A.30
ELEKTROVENTIL NA CHLORACI T.p. A.31

NÁZEV

ROZVÁDĚČ RMS01

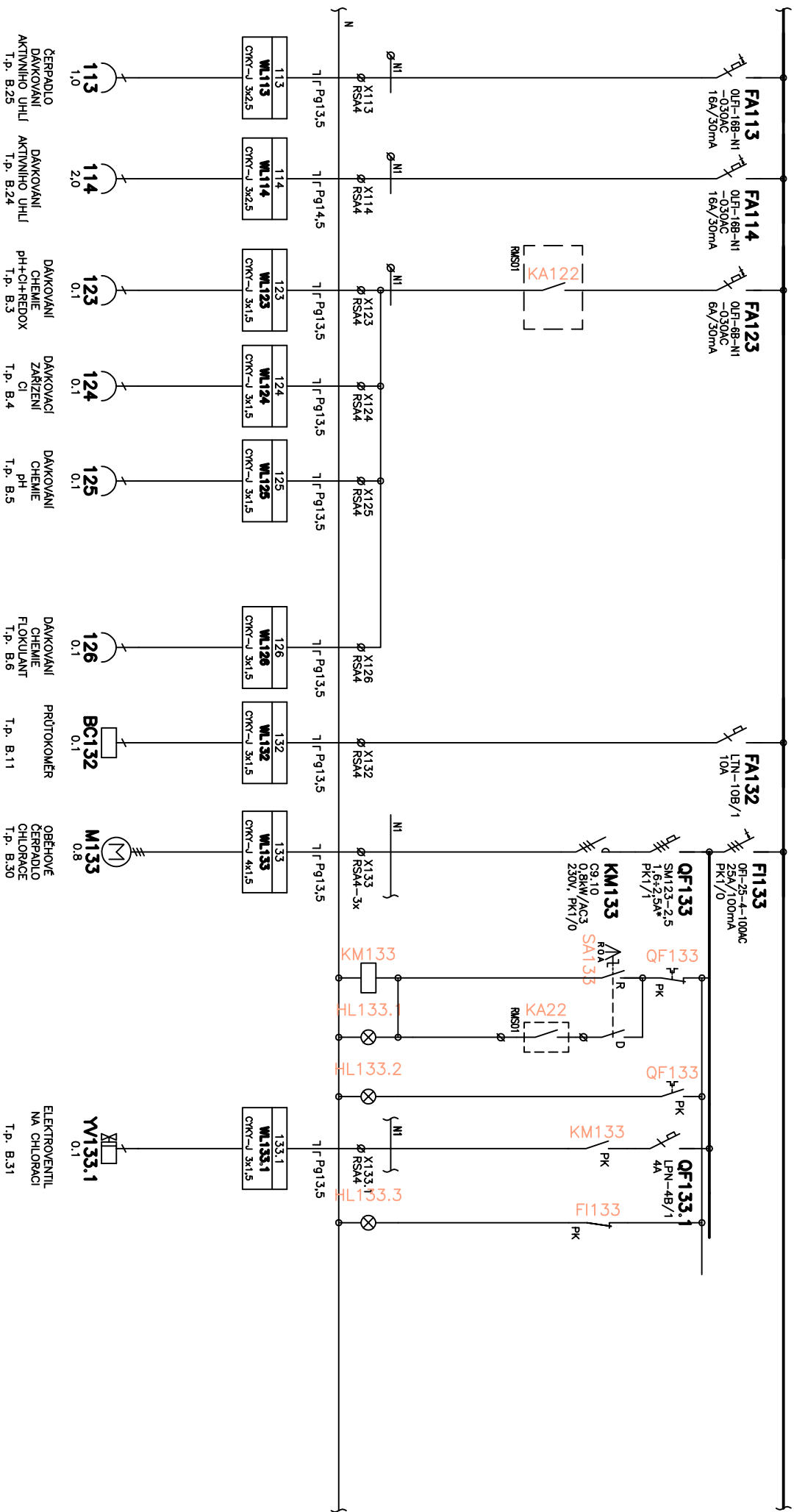
DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Fydek-Metek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.



THE

ARCHIVNÍ ČÍSLO
HP4-4-95090

LISTU	08	LIST	05
-------	----	------	----



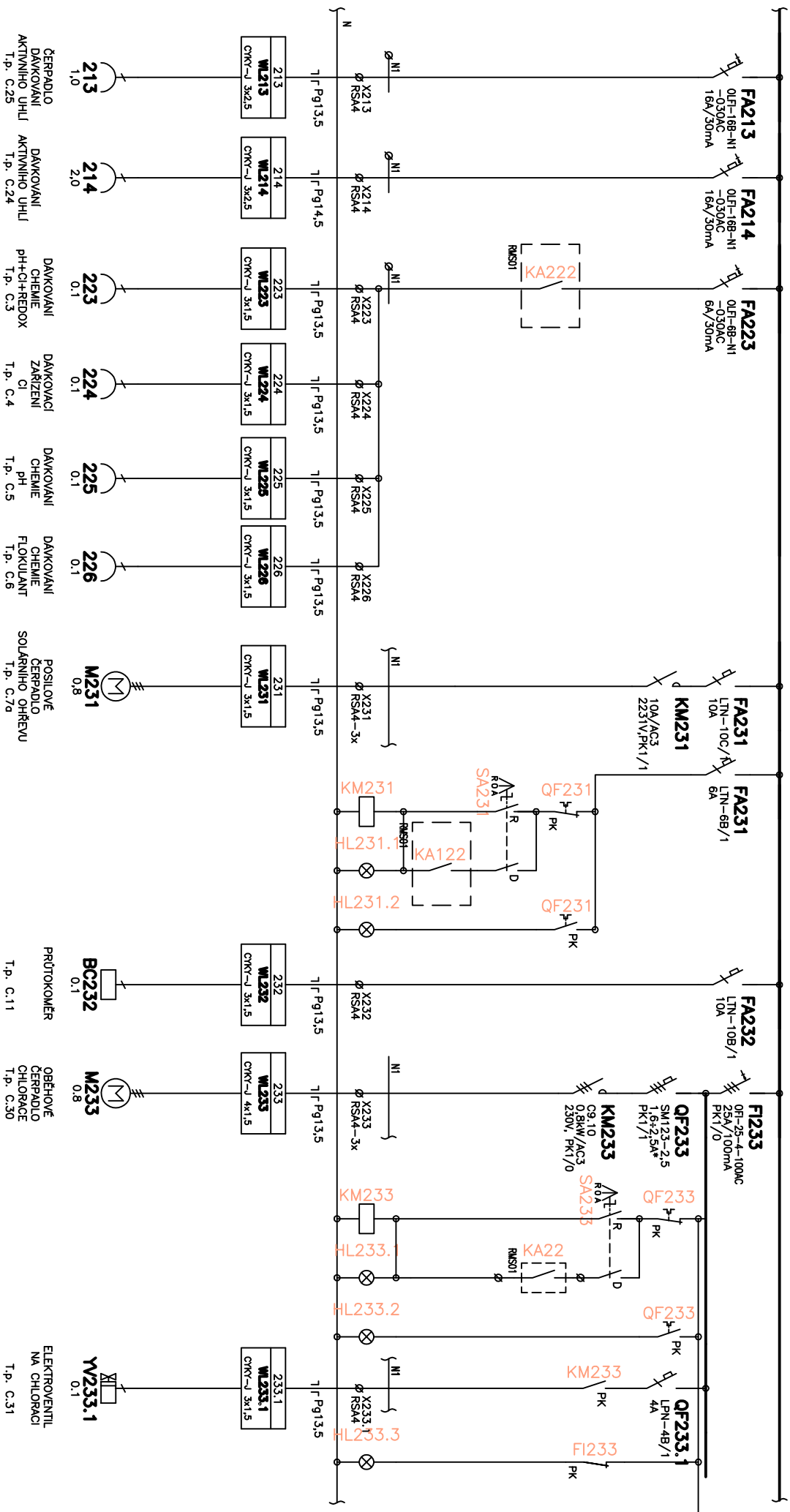
ROZVÁDĚČ RMS01

NÁZEV

ROZVÁDĚČ RMS01

ARCHIVNÍ ČÍSLO
HP4-4-95090

LISTŮ 08 LIST 06



ČERPADLO
DAVKOVANÍ
AKTIVNÍHO UHLÍ
T.p. C.25

DAVKOVANÍ
AKTIVNÍHO UHLÍ
T.p. C.24

DAVKOVANÍ
CHEMIE
pH+Cl+REDOX
T.p. C.3

DAVKOVACÍ
ZARÍZENÍ
Cl
T.p. C.4

DAVKOVANÍ
CHEMIE
pH
T.p. C.5

DAVKOVANÍ
CHEMIE
FLOKULANT
T.p. C.6

POSILOVÉ
ČERPADLO
SOLÁRNÍHO OHŘEVU
T.p. C.7a

PRŮTOKOMĚR
T.p. C.11

OBĚHOVÉ
ČERPADLO
CHLORACE
T.p. C.30

ELEKTROVENTIL
NA CHLORACI
T.p. C.31

DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYDOK-MÍSTEK a.s. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

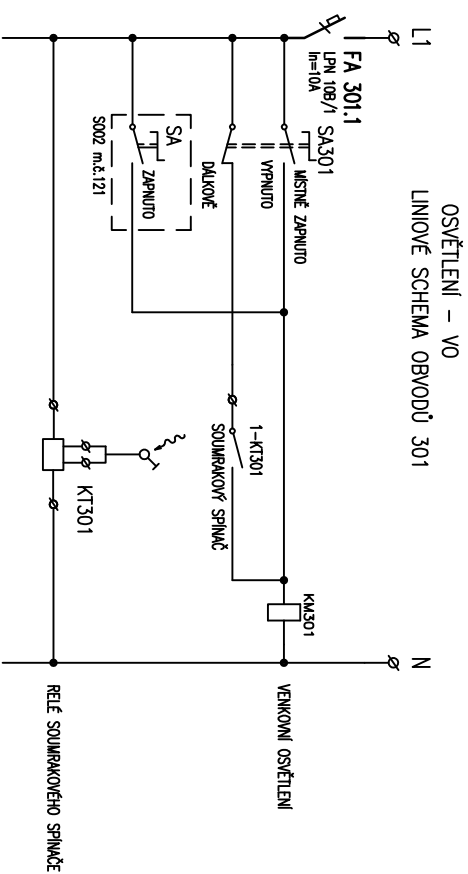
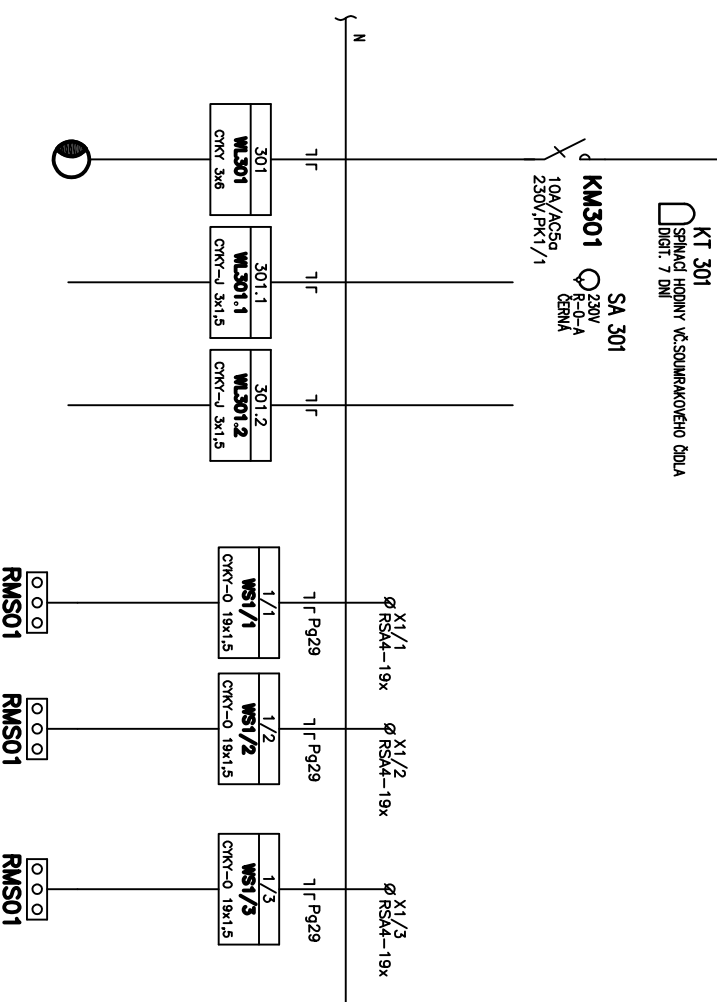
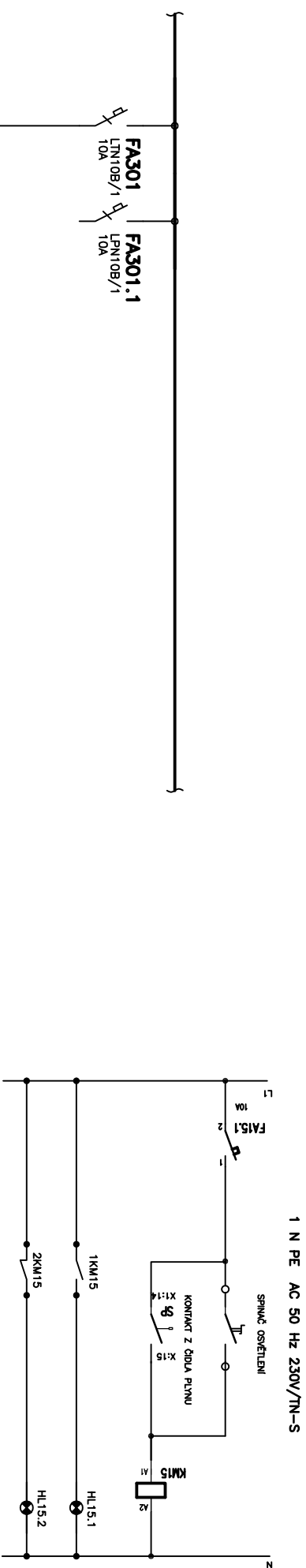
NÁZEV

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ROZVÁDĚČ RMS01

HP4-4-95090

LISTŮ 08 LIST 07



DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

NÁZEV

ROZVÁDĚČ RMS01

HUTNÍ
PROJEKT
FRYDEK-MÍSTEK

ARCHIVNÍ ČÍSLO
HP4-4-95090

LISTŮ 08 LIST 08