


NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PE+N 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.411
DOPLNKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLNKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.416
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

Revize	-	Popis revize	Datum revize
-	-	-	-



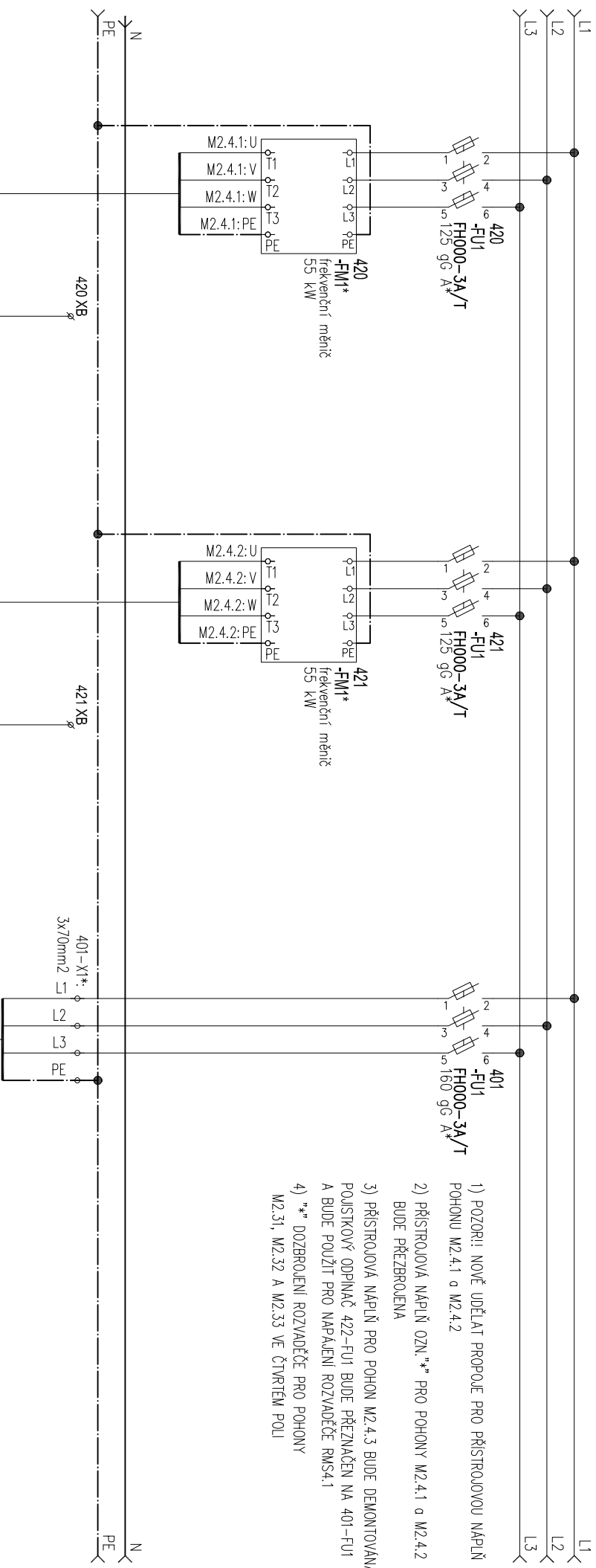
AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Roman Vachovec
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Petr Šulc
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Šternberk
Objednatel	Město Šternberk

Formát	4A4	Měřítko		Stupeň	DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1539019-21
--------	-----	---------	--	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK	Souprava	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - PS 02 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Příloha	PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČE RMS4	Číslo přílohy	D.2.2.2	Revize	0
---------	-----------------------------	----------	--	---------	----------------------------	---------------	---------	--------	---



1) POZOR!! NOVĚ UDĚLAT PROPOJE PRO PŘÍSTROJOVOU NÁPLŇ
POHONU M2.4.1 a M2.4.2

2) PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ OZN. "x" PRO POKONY M2.4.1 a M2.4.2
BUDE PŘEZBROJENA

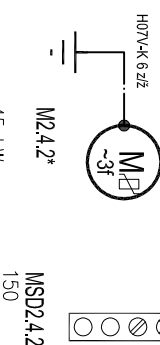
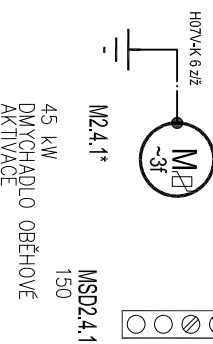
3) PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ PRO Pohon M2.4.3 BUDE DEMONTOVÁNA
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 422-FU1 BUDE PŘEŽNAČEN NA 401-FU1
A BUDE POUŽIT PRO NAPÁJENÍ ROZVAĐEČE RMS4.1

4) ^{**) DOZBROJENÍ ROZVADEČE PRO POHONY M2.31, M2.32 A M2.33 VE ČTVRTÉM POLI}

2 RMS4	2 RMS4
420-WL1*	420-WS1
NYCWY 3x25/25	CYKY-0 5x1.5
M2.4.1	MSD2.4.1

2 RMS4	2 RMS4
421-WL1*	421-WS1
NYCWY 3x25/25	CYKY-0 5x1.5
M2.4.2	MSD2.4.2

1 RMS4
RMS4.1-WL1*
CYKY-J 4x50
RMS4.1



UNICAPLO OBLIHO
AKTIVACE

DINICIALELO OBLIVIO
AKTIVACE

Kreslí :	Ing. Petr Šulc
Kontroloval :	–
Schválí :	Ing. Roman Vachovec
Datum :	01/2021

Revize :

Datum :

Podpis :

Název: INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK
PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČ RMS4
SILOVÉ SCHÉMA

Část : PS 02 ELEKTRO – TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Revize :	Strana :
Číslo výkresu :		
D.2.3.2	1	02

Revize :	Strana :
----------	----------

02

