

- LEGENDA:**
- STAVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ, TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ELEKTRONINSTALACE
 - NOVÝ ROZVÁDĚČ, TECHNOLOGICKÉ ELEKTRONINSTALACE
 - STAVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ KOMPENZACE
 - STAVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ MĚŘ. ASŘ

- EL. POHON 230V
- EL. POHON 400V
- EL. SERVOPOHON 400V
- SERVOPOHON 230V
- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 24V, 230V
- ČIDLO MĚŘ.
- DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇ
- KABELOVÁ TRASA

MAPLECI MĚŘENÍ:


3xMPE 50kV, 400/230V TN-C-S
1xMPE 50kV, 230V TN-S
2x700 DC, 234V DC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
AUTOMATICKÝ ODPŘÍČENÍ OD ZDROJE
OCHRANA PŘI POŽÁRU, OCHRANNE UZEMNĚNÍ, OCHRANNE PŘEPROUDOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
ZVLÁŠTNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ TĚLOUČÍ LARVAMI
DOPLNKOVÁ OCHRANA, PROUDOVÝ OCHRÁNĚNÍ A DOPLNČNÍ OCHR. PŘEPROUDOVÁNÍM

POZNÁMKA:

EL. PROUDOVÝ ŘÍDÍCÍ PROJEKT JE VYPRACOVÁN V OBLASTI PŘÍTOKU V OBLASTI PŘÍTOKU
PROSTŘEDÍ JE URČENO PROJEKTEM O URČENÍ VNĚŠNÍHO ÚVODU, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.
KABELY V STAVBNÍM ELEKTRONINSTALACI A MĚŘ. JE NUTNO VĚST V OBLASTI KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPU UTEŠNIT PROTIVÝKVNÍ VÝKVNOSTI.

Revize	Popis revize	Datum revize
1	1. vydání	15.9.2021



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Prácheňská 1, 426 01 Brno
IČO: 253 14 260
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Roman Vachovc
Vedoucí dílčích projektů	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Petr Šulc
Kontrola	Ing. Jan Polásek

Investor	Město Šternberk
Objednatel	Město Šternberk

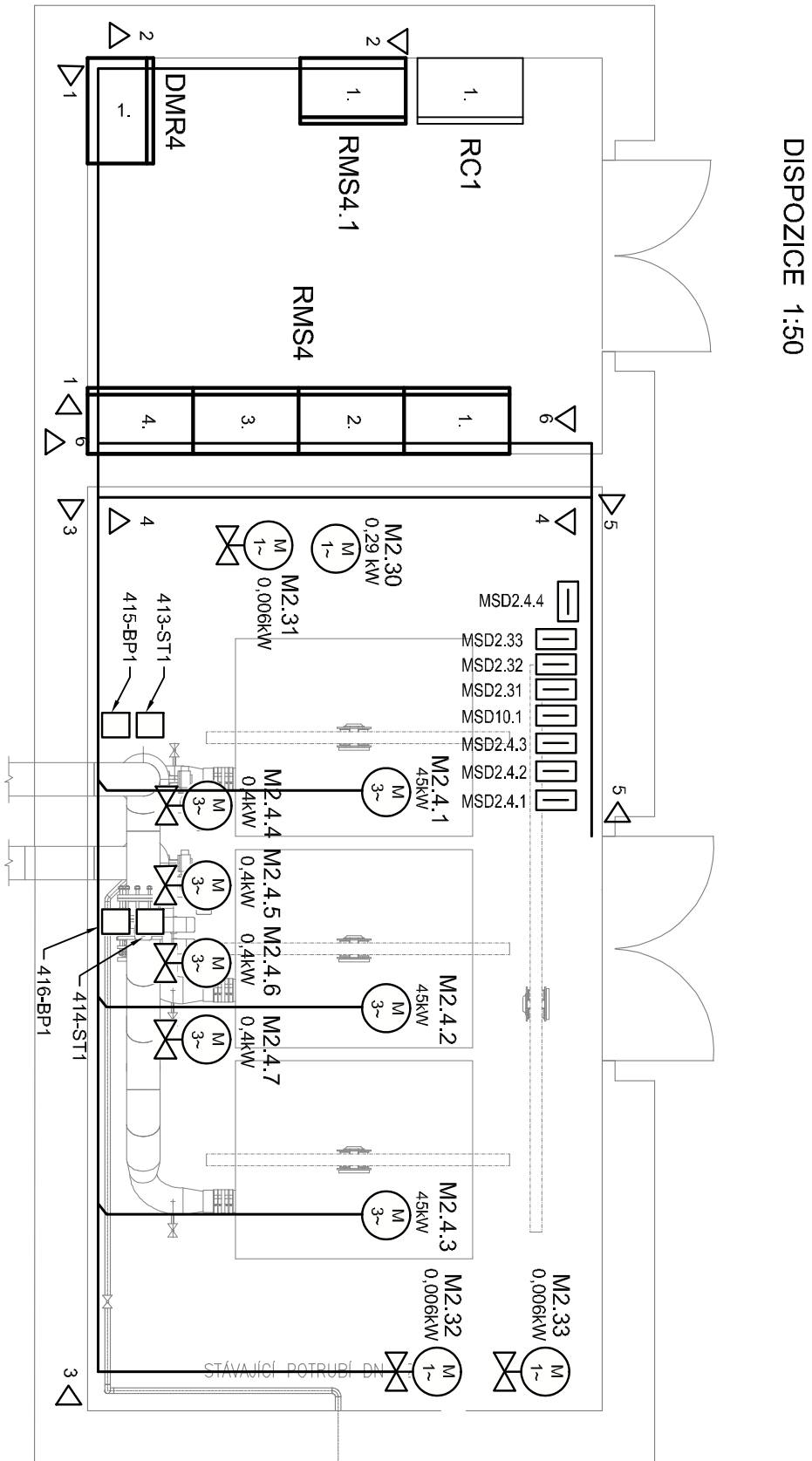
Formát	A4	Měřítko	1:500 M 1:100	Stupeň	DPS	Datum	01/2021	Zadávací číslo	1539019-21
--------	----	---------	---------------	--------	-----	-------	---------	----------------	------------

INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK

- D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- D-2 - Dokumentace technických zařízení
- D-2.2 - PS 02 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Průběh	DISPOZICE DMVCHÁRNÝ A AKTIVACE	Číslo revize	D.2.2.5	Revize	0
--------	--------------------------------	--------------	---------	--------	---

DISPOZICE 1:100



LEGENDA - ULOŽENÍ KABELŮ:

- 1 x KABELOVÝ POZINK, DRÁŽENÝ ZL48 105x400 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ KABELOVÉHO PROSTORU PRO PRS
- 1 x STAVAJÍCÍ KABELOVÝ POZINK, DRÁŽENÝ ZL48 105x400 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ KABELOVÉHO PROSTORU PRO ROZVOD ZVDC, MĚŘ
- 1 x KABELOVÝ POZINK, DRÁŽENÝ ZL48 105x400 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ KABELOVÉHO PROSTORU PRO PRS
- 1 x KABELOVÝ POZINK, DRÁŽENÝ ZL48 54x110 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ PRO ROZVOD ZVDC, MĚŘ
- 3x4,56 STAVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY

