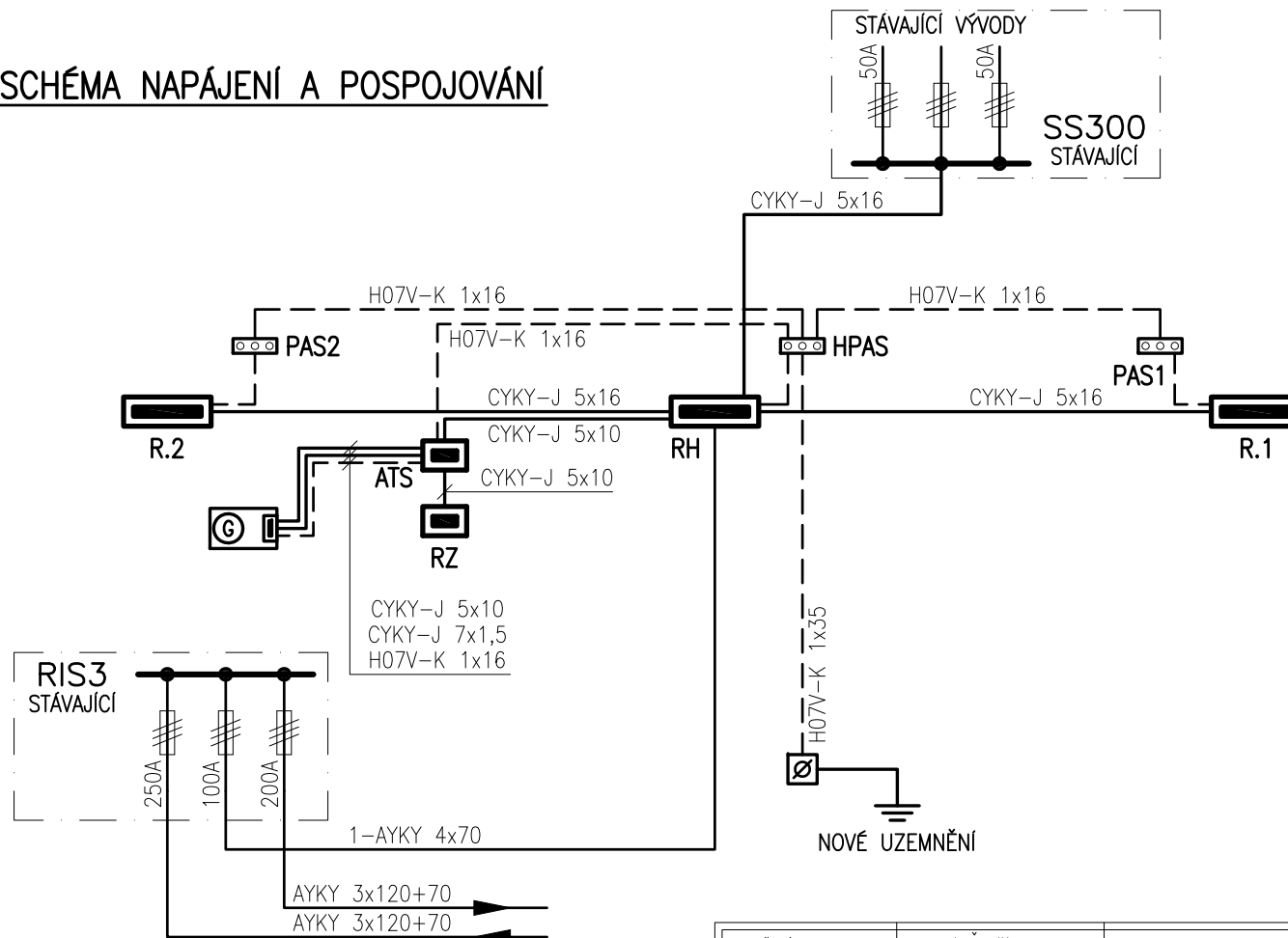


SCHÉMA NAPÁJENÍ A POSPOJOVÁNÍ



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD: 3PEN, 230/400V, AC 50Hz, TN-C
NOVÉ INSTALACE: 3N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

- ZÁKLADNÍ IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Petr Moravec
VYPRACOVAL:	Zdeněk Krejčí
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 736/8; k.ú. [Lednice na Moravě 679828] Valtická 337, 691 44 Lednice
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI OBJEKT LABORATOŘÍ
OBSAH:	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA NAPÁJENÍ A POSPOJOVÁNÍ

Moravec a Prýma, v.o.s.
MP Elektromontážní firma
projekce – realizace
Lazaretní 7, 615 00, Brno
tel/fax: 05/4515 2729



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

DATUM	8/2018
FORMÁT	1x4
Č. ZAKÁZKY	18 013
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	-
Č. VÝKRESU	D.1.4.3 - 04