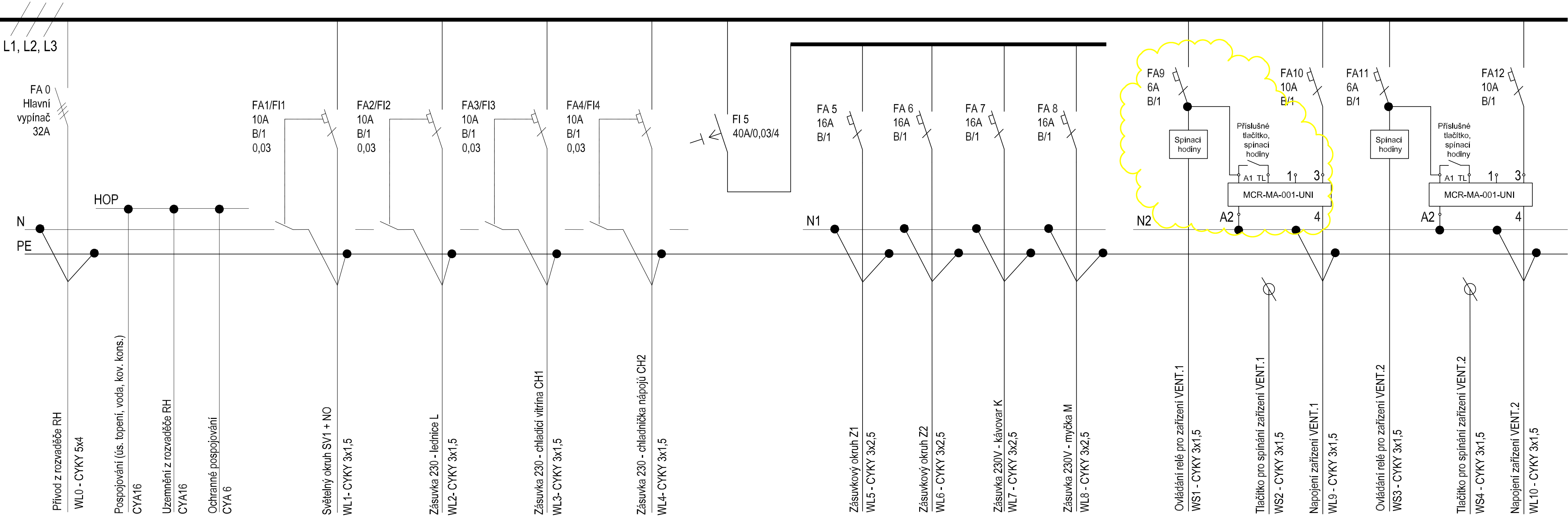


Podružný rozvaděč - RP

3x400/230V, 50 Hz, TN-S



Rozvaděč je proveden jako zapuštěný, 54 modulů
Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

GENERALNÍ PROJEKTANT: ADRIÁN VELEHRADSKÝ <small>Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný	DATUM: 2022-01-14	MĚŘÍTKO: -	FORMÁT: 297 x 840	POČET A4: 4 x A4
STAVEBNÍK: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA SO 02 OBJEKT OBČERSTVENÍ	ČÁST PD: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	VYPRACOVAL: Ing. Matěj Vrtal	SUBDODAVATEL: EPTON projekt s.r.o. U Potoka 316 664 51 Kobylnice	ČÍSLO REVIZE:		