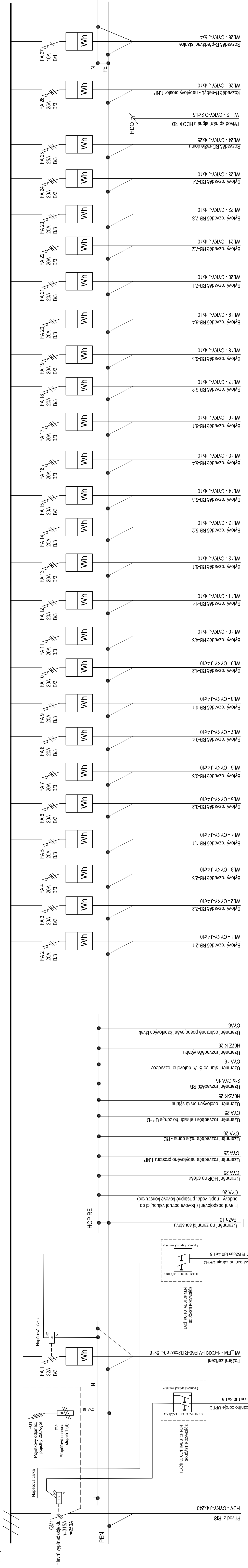


ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE

3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
L1, L2, L3



AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 987/25, STARÉ BRNO 603 00 BRNO
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. JAROŠE 26, 602 00 BRNO
NÁZEJ STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBÝTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE
STAVENÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.4 SILNOPROUD
NÁZEJ VÝKRESU:	ČÍSLO: D.1.4.4.13
ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE	

Pozn.:

Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
Rozvaděč je proveden jako zapuštěný, OCEP, IP 44, plombovatelný, pro 30 elektroměrů (rezerva pro 3 elektroměry).
Provedení měření musí odpovídat technickým podmínkám připojení E.ON.
Velikost rozvaděče 2300/1650/250 (š/v/h), rozměry ověřit u výrobce.
Pozární oddělnost EI30DP1.
V elektroměrovém rozvaděči bude použit pro rozvaděč předávací stanice jednofázový jistič s třífázovými kabely se zapojenou jednou fází.
Obvody tlačítek Central a Total Stop budou napájeny z požárního rozvaděče UPFD.
Umístění a typ přepětové ochrany je navržen dle podmínek EON Distribuce, před výrobou a montáží je nutné toto řešení odsouhlasit.

SPECIAL PROJECE:	SILNOPROUD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, NOVOTNÝ MIK@SEZNAM.CZ, +420 731 654 008
VYPRACOVAL:	ING. ADRIÁN MIKLOŠ, MIKLOŠADRIAN@GMAIL.COM, +420 792 318 105

0,000 = 205,650 m n.m.
SOUL. SYSTÉM - JISK
VYSK. SYST. - 38V