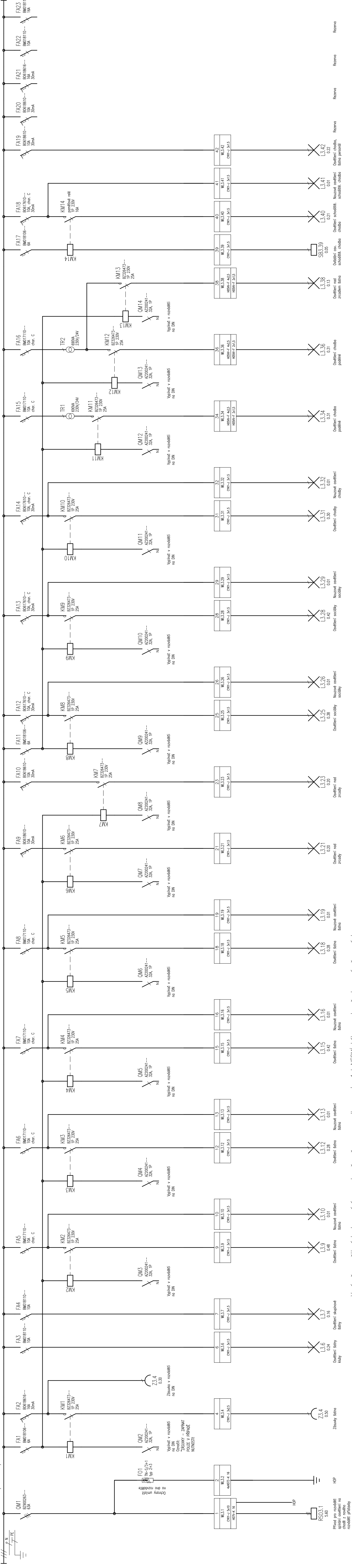


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



ROZVÁDĚČ RSO_3

OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ VESTAVNÝ, BILÝ, 198 MODULŮ
ZAMEK FAB – GENERALNÍ KLÍČ PROVOZOVATELE

ROZMĚRY SKŘÍŇE: V x Š x H = 1070 x 750 x 136 mm

ROZMĚRY VÝKLENKU: V x Š x H = 1040 x 742 x 140 mm

PŘÍVOD:

SHORA

VÝVOD:

NAHORU

KRYTÍ:

IP 40/20

PRO POUŽITÝ ROZVÁDĚČ BUDE VÝROBCEM PROVEDEN VÝPOČET OTEPLENÍ ROZVÁDĚČE!

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41, ed. 3

ČI. 411.3.1 OCHRANNE UZEMNĚNÍ A OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ

ČI. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

ČI. 411.3.3 DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZÁSADKY

ČI. 411.3.4 DOPLNĚJÍCÍ POŽADAVKY PRO SVĚTELNÉ OBVODY

ČI. 411.4 SÍŤ TN

DLE ČSN 33 2000–5–51, ed. 3

PROSTŘEDÍ:

ENERGETICKÁ BILANCE:

INSTALOVANÝ VÝKON: P_I = 5,6 kW

SOUDOBOST: 1

REZERVA: 20%

PŘEPočTENÝ VÝKON: P_p = 7,1 kW

ÚČINÍK: 0,9

JMENOVITÝ PROUD: I_n = 11,4 A

POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ BUDE JMNO POPISU JISTIČÍCH PRVKŮ A OSTATNÍCH POVINNÝCH ÚDAJŮ
OPATŘEN UPŘESNĚNÍM O NUTNOSTI MIN. 1x ROČNĚ (NEBO PODLE ÚDAJŮ VÝROBCE)
PROVĚST TEST PROUDOVÝCH CHRÁŇICŮ, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJICH SPRÁVNÁ FUNKCE

ZKRATOVÁ ODOLNOST JISTIČÍCH PRVKŮ BUDE 10kA.

VYPRACOVAL Ing. K. Svobodová	ODP. PROJ., PROFESE Ing. K. Svobodová	KONTROLOVAL Ing. arch. V. Bruckler	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Bruckler	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFANKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: Brno—Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				CENTROPROJEKT
STAVĚBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				FORMÁT 6x44
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				DATUM 06/2020
SO 01 – PLAVECKÝ BAZÉN				STUPEŇ DPS
D.1.4e TPS SILNOPROUDÉ INSTALACE				MĚŘÍTKO ...
ZAK. ČÍSLO: 170996				ARCHIVNÍ KOD PRŮJ.CIS. VÝKRESU DOD.
ROZVÁDĚČ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODBA RSO				D1T D 109