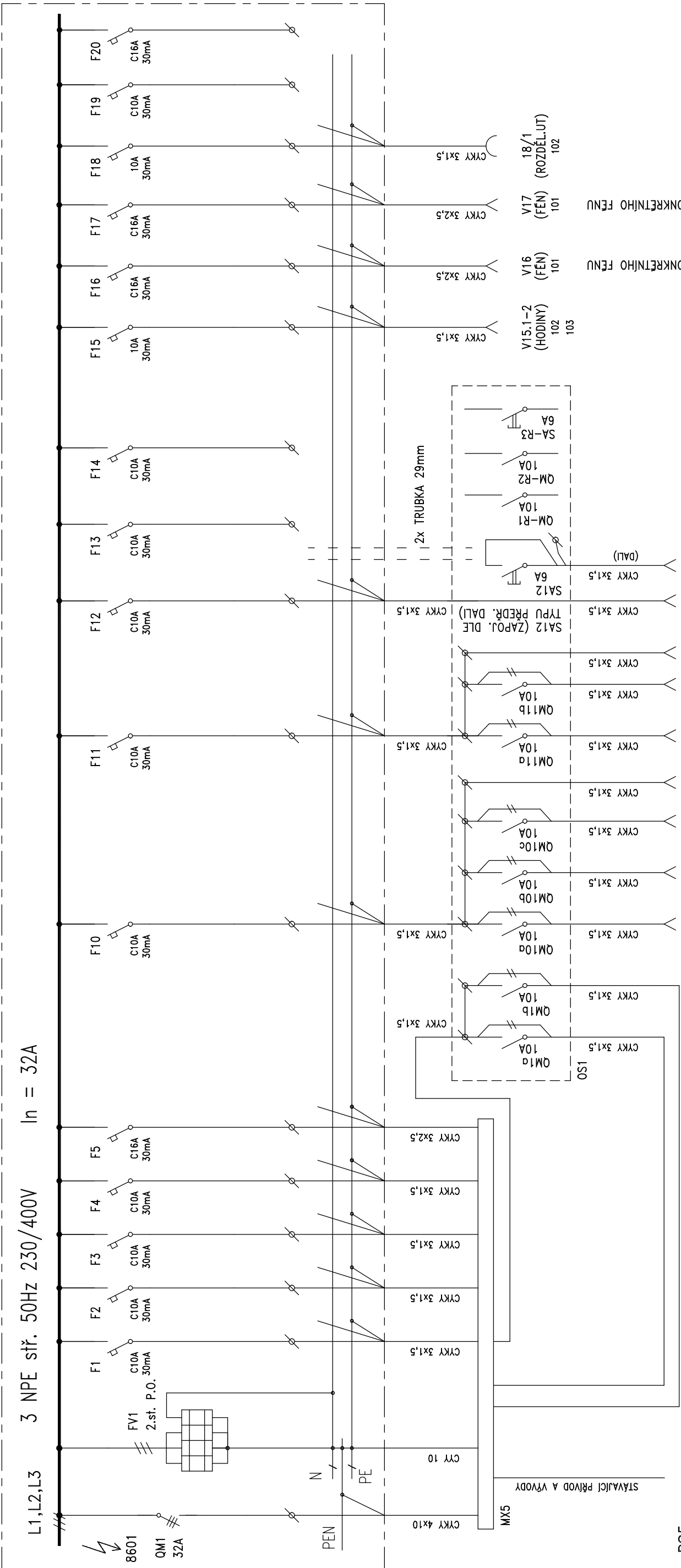


RS5



RS5

OCELOPLASTOVÝ ROZVÁDĚČ DO SDK PŘÍČKY, 42 MODULŮ
PŘIPRAVENÁ NIKA (330,613,88,1360) – PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT
KRYTÍ IP30, UZAMÝKATELNÝ

PŘEDNÍ STĚNA-DVĚŘE, SNÍMACÍ PANEL

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ, ŠÍTKŮ DLE ZVYKLOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3 NPE stř. 50Hz; 230V/400 / TN-C-S

OVLAĐACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE stř. 50Hz, 230V / TN-C-S

URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-3 : NORMÁLNÍ

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ ARCHITEKT

NAPLN PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍM FUNKČNÍM OKRUHŮM

MX5

PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PRO PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH FUNKČNÍCH OKRUHŮ

(ZAPUŠTĚNÝ PLASTOVÝ ROZVÁDĚČ DO 28 MODULŮ + PŘÍSLUŠNÉ SVORKY) – PROVEDENÍ A BARVA DLE ARCHITEKTA

Z MÍSTA STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RS5 DO NOVÉHO ROZVÁDĚČE RS5 PŘEPOJIT :

– PŘÍVODNÍ KABEL A UZEMNĚNÍ (ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮŘEZY KABELŮ A VODIČŮ)

– STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ OKRUHY (ODPOVÍDAJÍCÍ PRŮŘEZY KABELŮ A VODIČŮ)

OS1

OCELOPLASTOVÝ ROZVÁDĚČ DO SDK PŘÍČKY, 28 MODULŮ
PŘIPRAVENÁ NIKA (330,432,88,1540) – PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT
KRYTÍ IP30, UZAMÝKATELNÝ

OM – MODULOVÝ KOLÉBKOVÝ VYPÍNAČ 230V/10A + POPIS




SA – MODULOVÝ KOLÉBKOVÝ OVLADAČ 230V/6A + POPIS

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ ARCHITEKT

P O Z O R

PRO UMÍSTĚNÍ, MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

MUSÍ BÝT DODRŽENA PRAVIDLA VÝROBCE PRO MONTÁŽ SPD

Zpracovatel částí	E – d i r	Kosálice čp.1 533 41 Lázně Boudaneč IČO: 259 95 138 Tel.: 466 616 761 edir.novak@seznam.cz	Generální projektant		<div>CODE, s.r.o.</div> <div>Pardubice, Na Vrátěné 84 IČO 492 86 960 tel.466 053 111</div>
			<div></div>		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	834/06/18
OBJEDNATEL	Město Chrudim, Reselsko nám. 77, 537 16 Chrudim			POČET FORM.	3 A 4
				DATUM	07.2018
				MĚŘITKO	
JMÉNO SOUBORU					
<div>Chrudim</div> <div>Krytý plavecký bazén</div> <div>Rozřízení sauny o wellness prvky - 2. etapa</div> <div>4.700 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</div>					
				STUPĚŇ PROJ.	DSP a DPS
				ČÍS.KOPIE	ČÁST
					ČÍS.PŘÍL.
ROZVÁDĚČE					D1.02 4.703