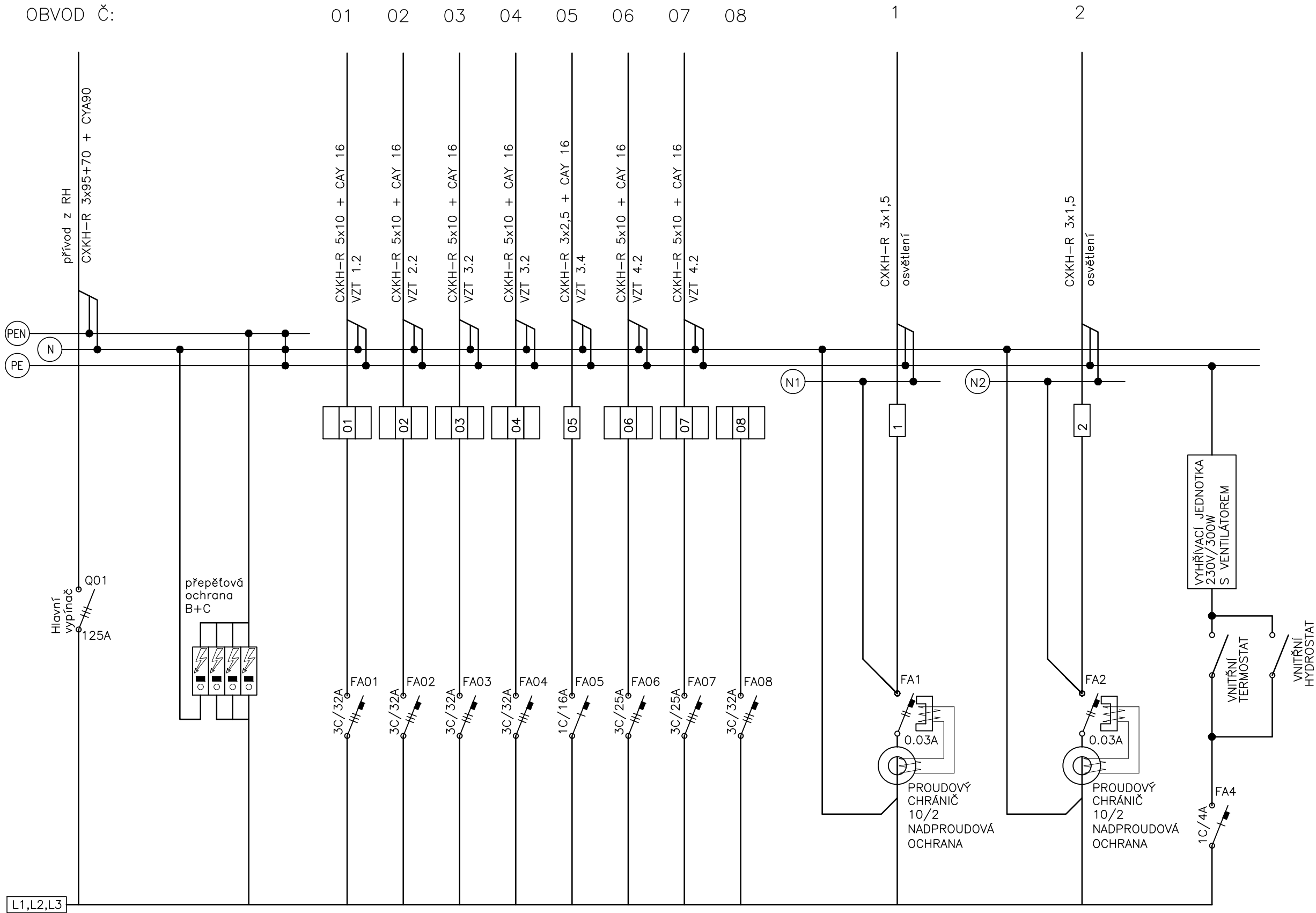


OBVOD Č:



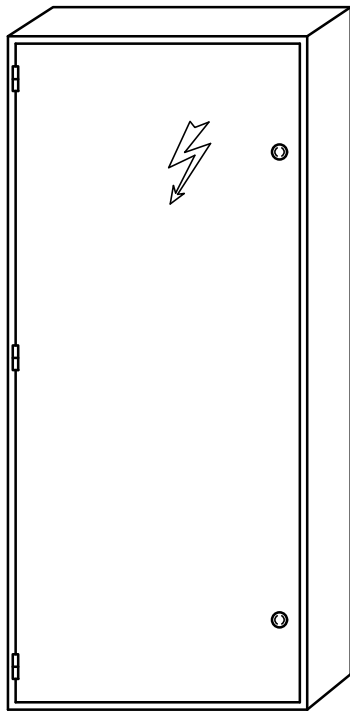
L1,L2,L3

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1 ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněná - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

ROZVADĚČ R-VZT

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
ROZMĚRY 800 x 1800 x 300
KRYTÍ IP 55/20



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 237,72 m.n.m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ROZŠÍŘENÍ ZŠ ŠLAPANICE - NOVOSTAVBA PAVILONU "F"		OBJEKT: SO 01 - PAVILON F	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Město Šlapanice Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice		PROFESE: D.1.4d Silnoproudá elektrotechnika	
MÍSTO STAVBY: Šlapanice parc.číslo 16/1		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20471011-4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing.Vlastislav Remeš, ing.remes@seznam.cz		DATUM: 04/2019	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		FORMÁT: 3 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Zdeněk Illek, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES: Rozvaděč R-VZT	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: ČÍSLO VÝKRESU: 15 REVIZE:	