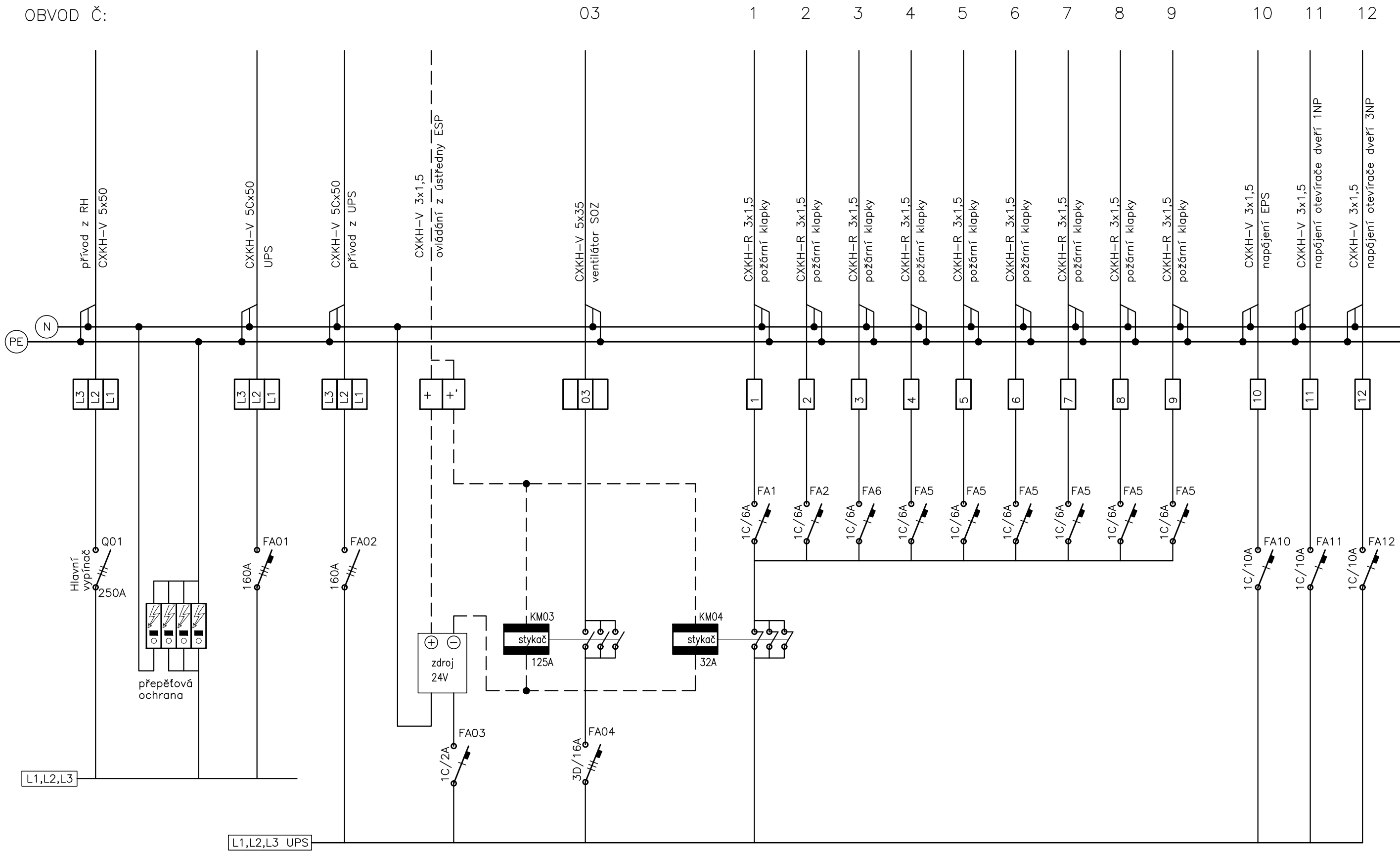


OBVOD Č:



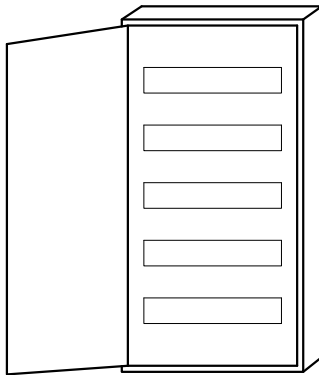
VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ROZVODNICE RUPS

nástěnná
oceloplechová skříň pro 60 mod
rozměr: 750x250x230mm
IP44, EI30 DP1
přívod vrchem, vývod vrchem

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
doplňněd – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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



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
		PROFESE:	D.1.4d Silnoproudá elektrotechnika
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20471011-4
MÍSTO STAVBY:		DATUM:	04/2019
		FORMÁT:	3 × A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	
		Rozvaděč R-UPS	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:			12