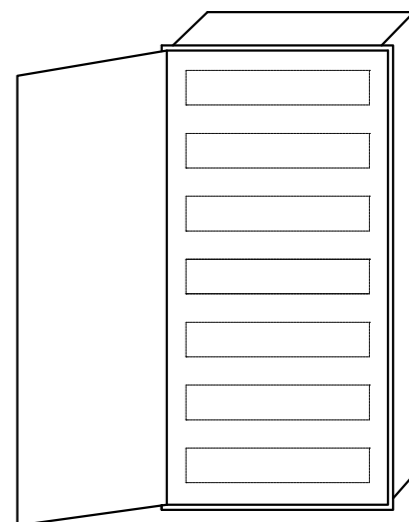


168 mod.
krytí IP30



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

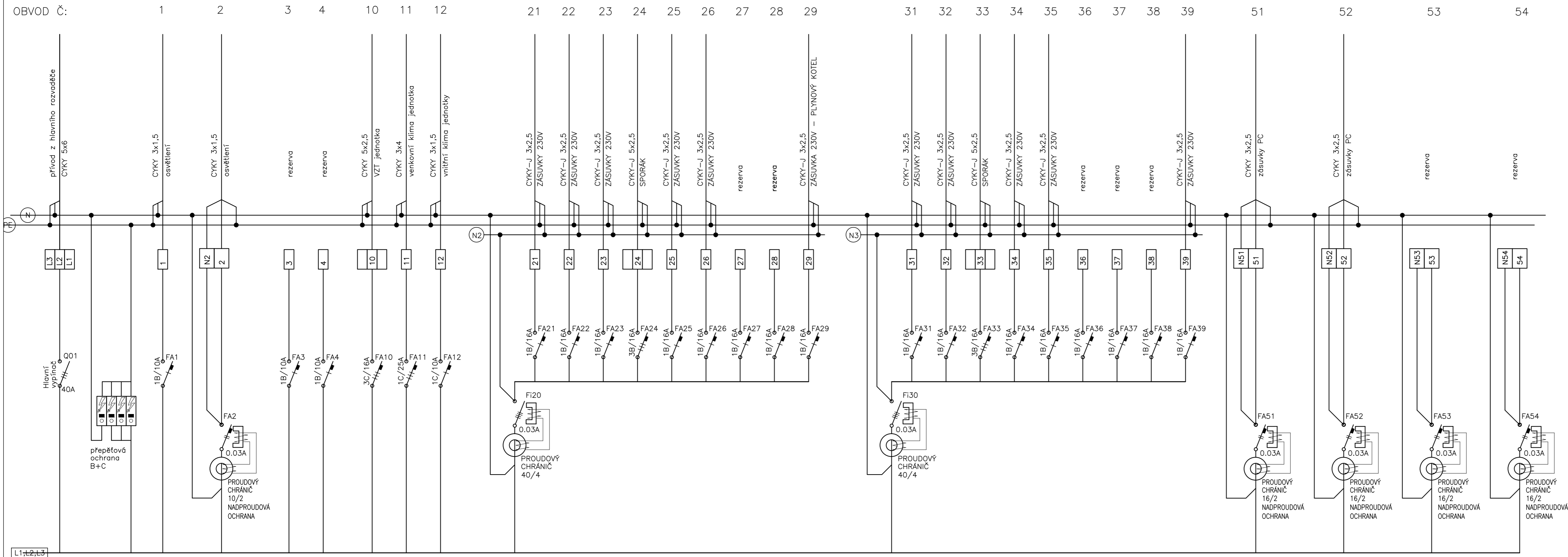
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňené – doplňující pospojováním neživých částí
– proudovými chránci s vybaveným 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

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



Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	PROJEKCE ELEKTRO	
ING. TOMAŠ JANSKÝ	Ing.Illek		Ing.Zdeněk ILLEK	
Místo stavby:		par. č. 1765 v k. ú. Horní Heršpice	Rerychova 4 BRNO 635 00 tel: 604 509 441	
Investor:		Správa a údržba silnic JMK, p. o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	IČO: 463 35 048	
Akce:			Datum:	06/2022
Rekonstrukce bytu ul. Ořechovská – SÚS JMK			Zak.č.:	102022
Část D1.4.4 ELEKTROINSTALACE			Stupeň:	DPS
Obsah:			Archivní číslo:	
Rozvaděč RP2			Měřítko	Výkres č.
				02