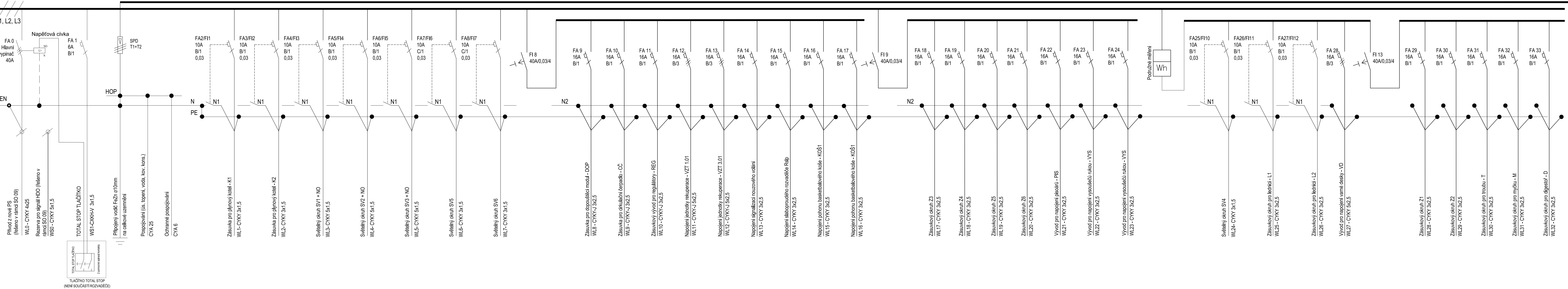
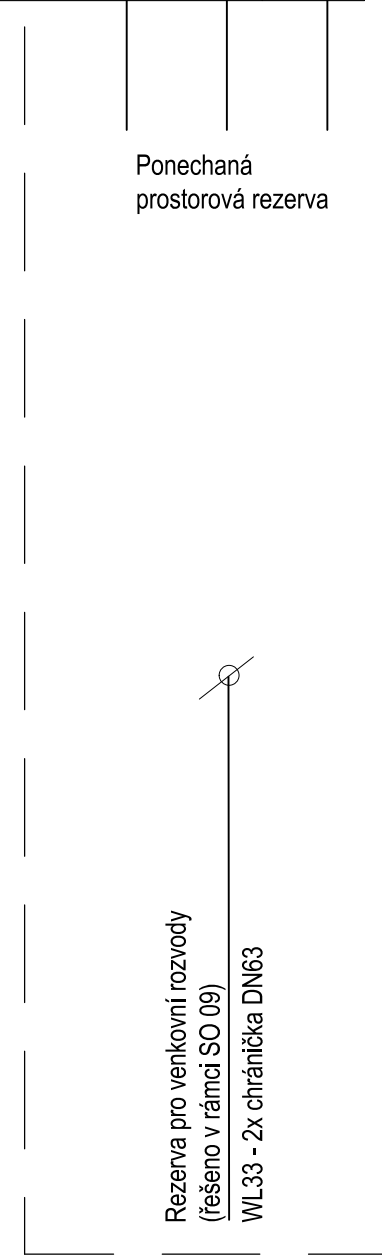


Hlavní rozvaděč - RH  
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S



Rozvaděč je proveden jako nástěnný, min. velikost 168 modulů.  
Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

Prostorově oddělená část



0,000=202,550 m n.m. BpV

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM - zákon č.121/2000 Sb. -		0,000=202,550 m n.m. BpV	
Hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval		Ing. Matěj Vrtal	
investor		Město Kyjov	
místo stavby		Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 365, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606388]	
akce		datum	
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE S001 - MULTIFUNKČNÍ HALA		11/2022	
		formát	
		15x44	
D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE		č. zakázky	
		20_010	
obsah výkresu		stupeň	
		DPS	
SCHÉMA ROZVADĚČE RH		měřítko	
		1:50	
		číslo výkresu	
		číslo paré	
		02	



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092