
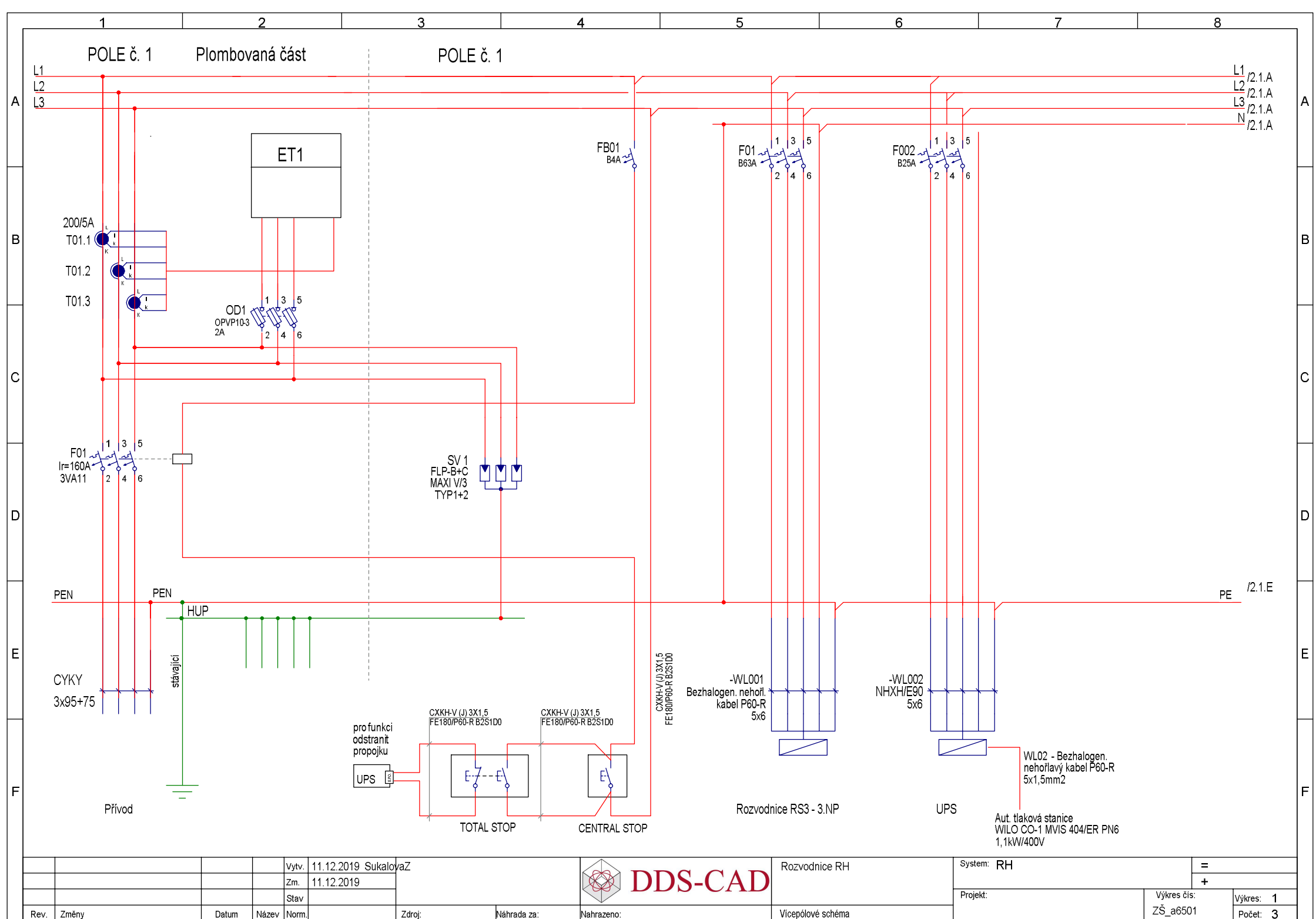


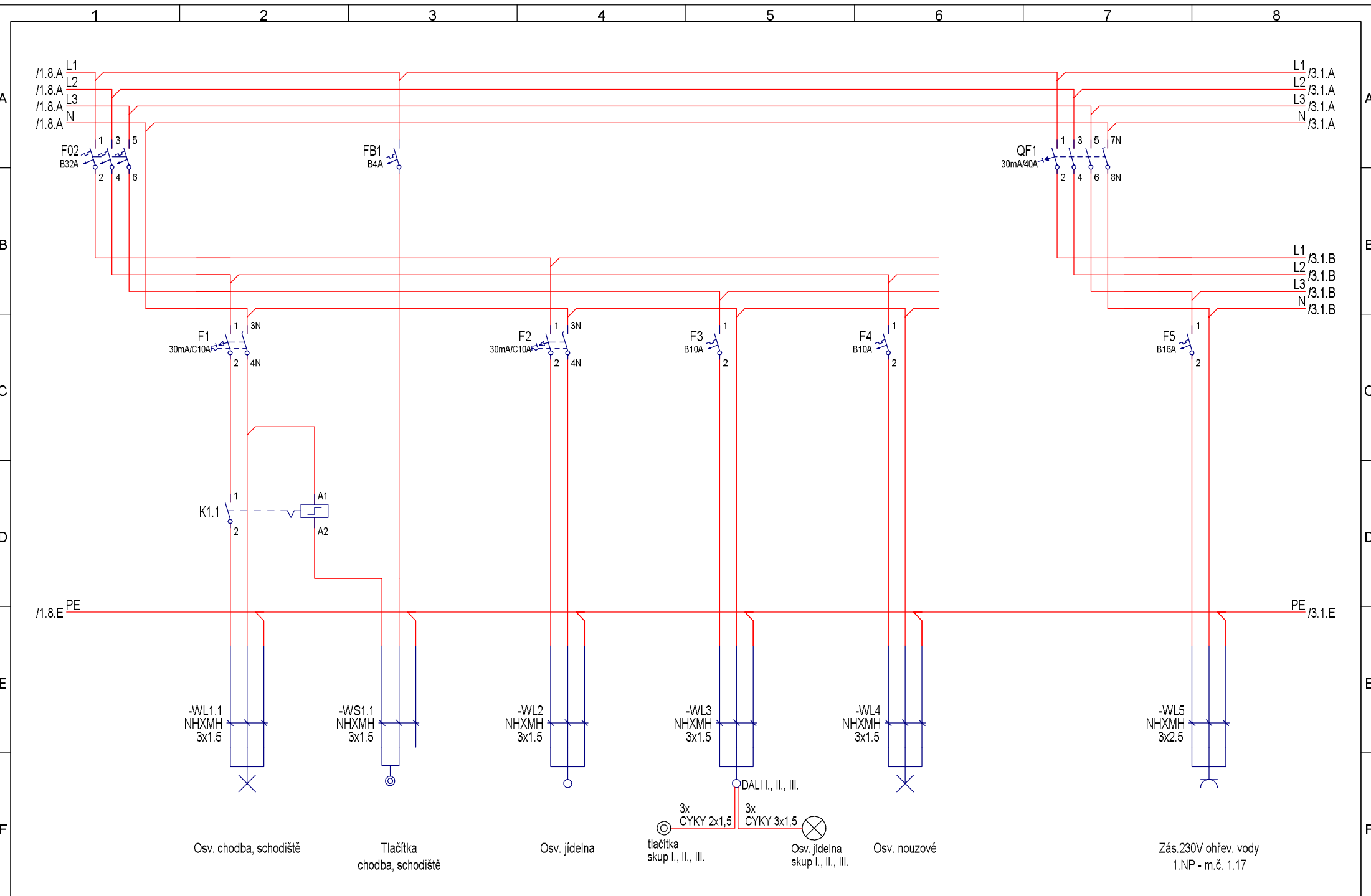
Upravované pole

Stávající výzbroj

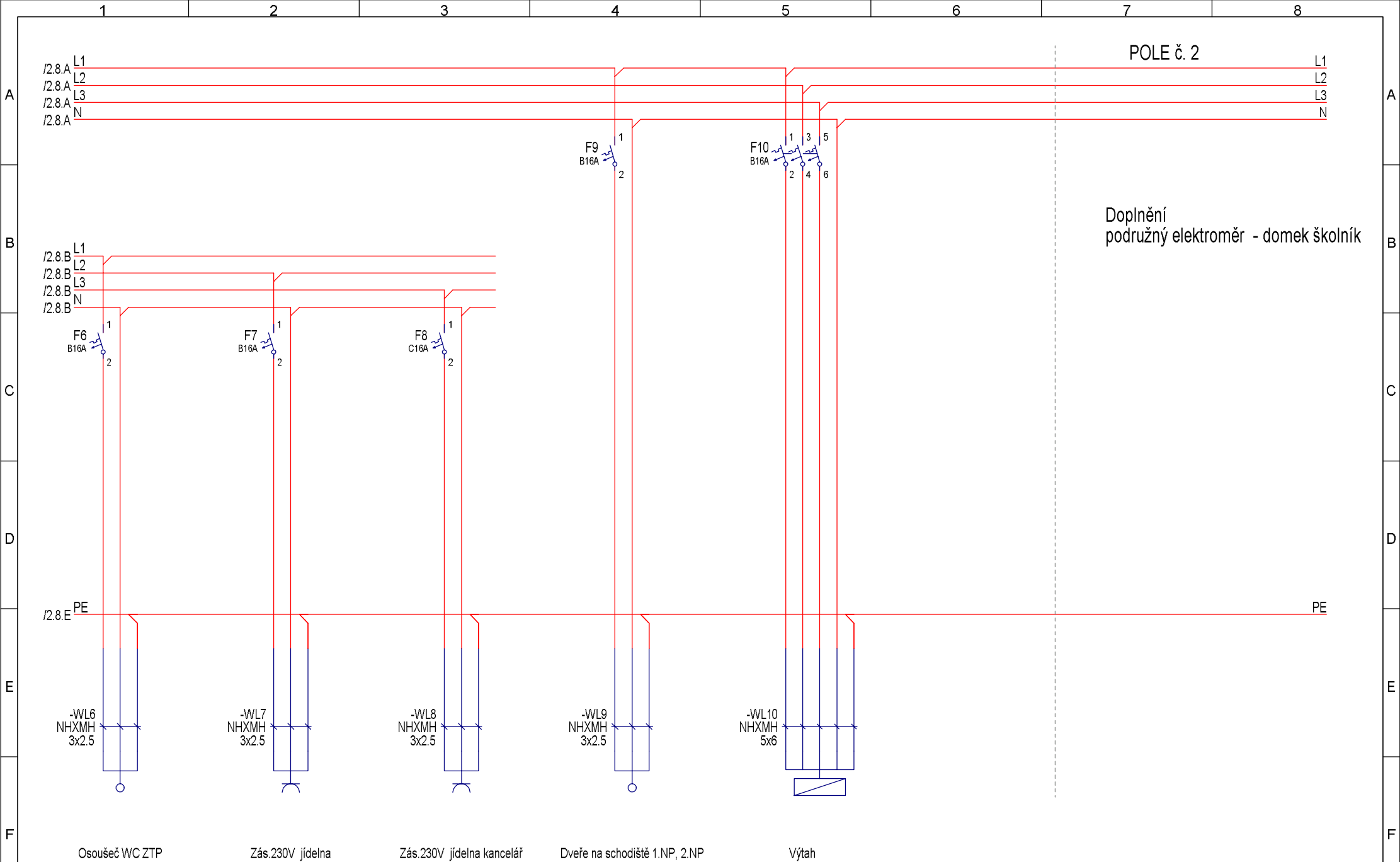
Pole č.1	Pole č.2
Doplněné jištění <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px;"></div>	Doplněné podružné měření - domek školník
Plombovaná část Nepřímé měření <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ET1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HL. jistič</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></div> </div>	

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	<div style="text-align: center;">  <p>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</p> </div>	
Ing.arch. Robert Ševčík	ing. Aleš Drlý	Stanislav Fiala		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám.1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01 - Nové učebny		Díl:	D.1.4.5 - EL
Obsah:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod		měřítko:	č. výkresu:
	Úpravy rozvodnice RH			D.1.4.5 - 12





				Vytv.	11.06.2021	SukalovaZ		Rozvodnice RH	System: RH		=
				Zm.	11.06.2021						+
				Stav							
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čís: ZŠ_a6501	Výkres: 2 Počet: 3



				Vytv.	17.12.2021	SukalovaZ	 DDS-CAD		Rozvodnice RH	System: RH		=	
				Zm.	17.12.2021	Projekt:				Výkres čís: ZŠ_a6501	Výkres: 3		
				Stav		Počet: 3							
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma				