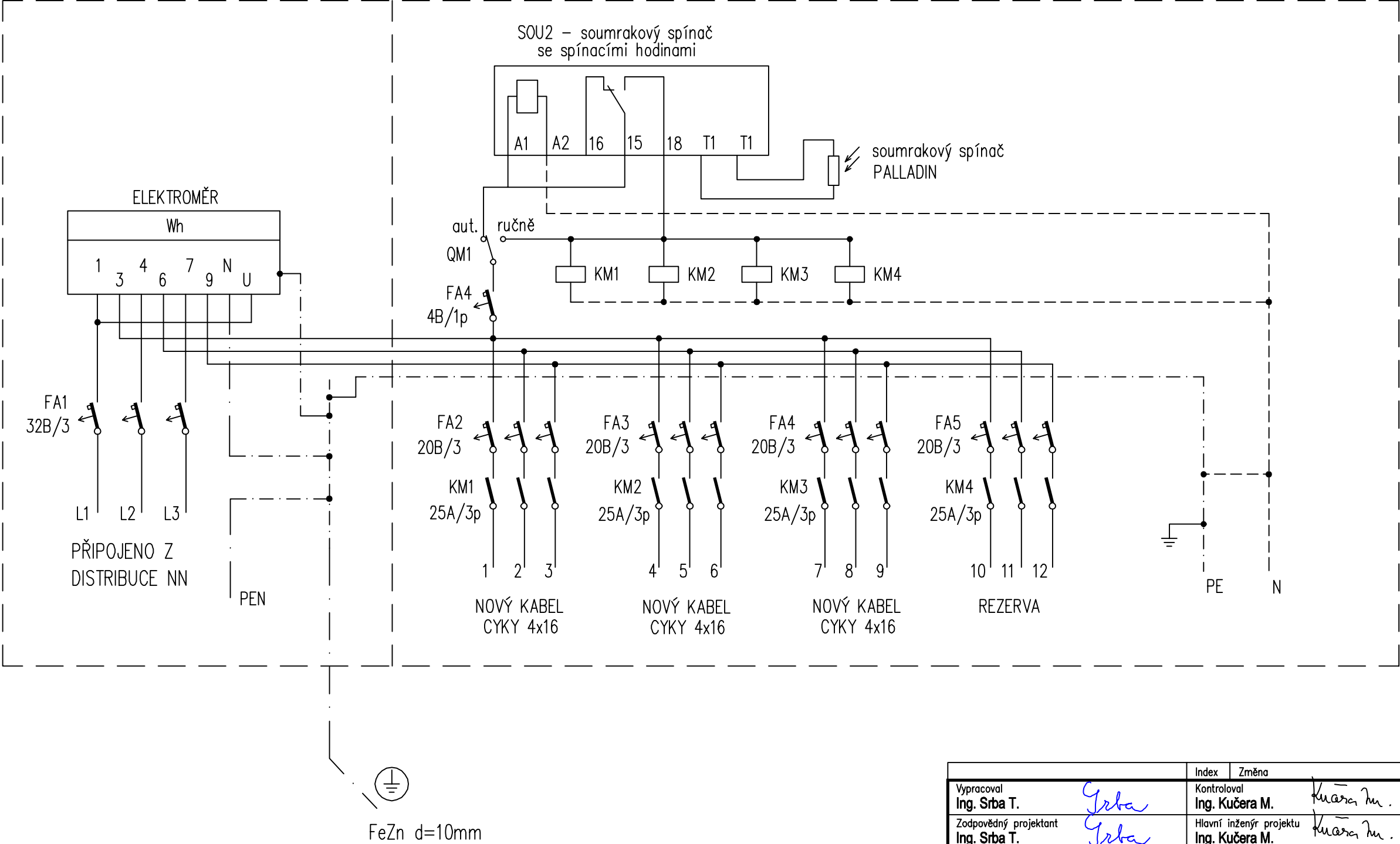

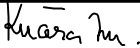



ROZVADĚČ OSVĚTLENÍ RVO (R8) - NOVÝ

SKŘÍŇ NAPŘ.: RVO DCK HOLOUBKOV (PLASTOVÝ KOMPAKTNÍ PILÍŘ 640x1830x250)



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA TŘÍFÁZOVÁ : 3/PEN, 230/400V,AC,50Hz, TN-C  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA JEDNOFÁZOVÁ : 1+N+PE, 230V,AC,50Hz, TN-C-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA  
PODLE ČSN 332000-4-41 ED.2 SAMOČIN. ODPOJENÍM OD ZDROJE

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: <div>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ</div>				Investor <div>Město Přelouč</div>	
Objekt: <div>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</div>				Město Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva -	Formát A3
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko -
Název výkresu: <div>ROZVÁDĚČ RVO</div>				Číslo zakázky 20/18	Paré
				Číslo výkresu C.2.4	