


INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

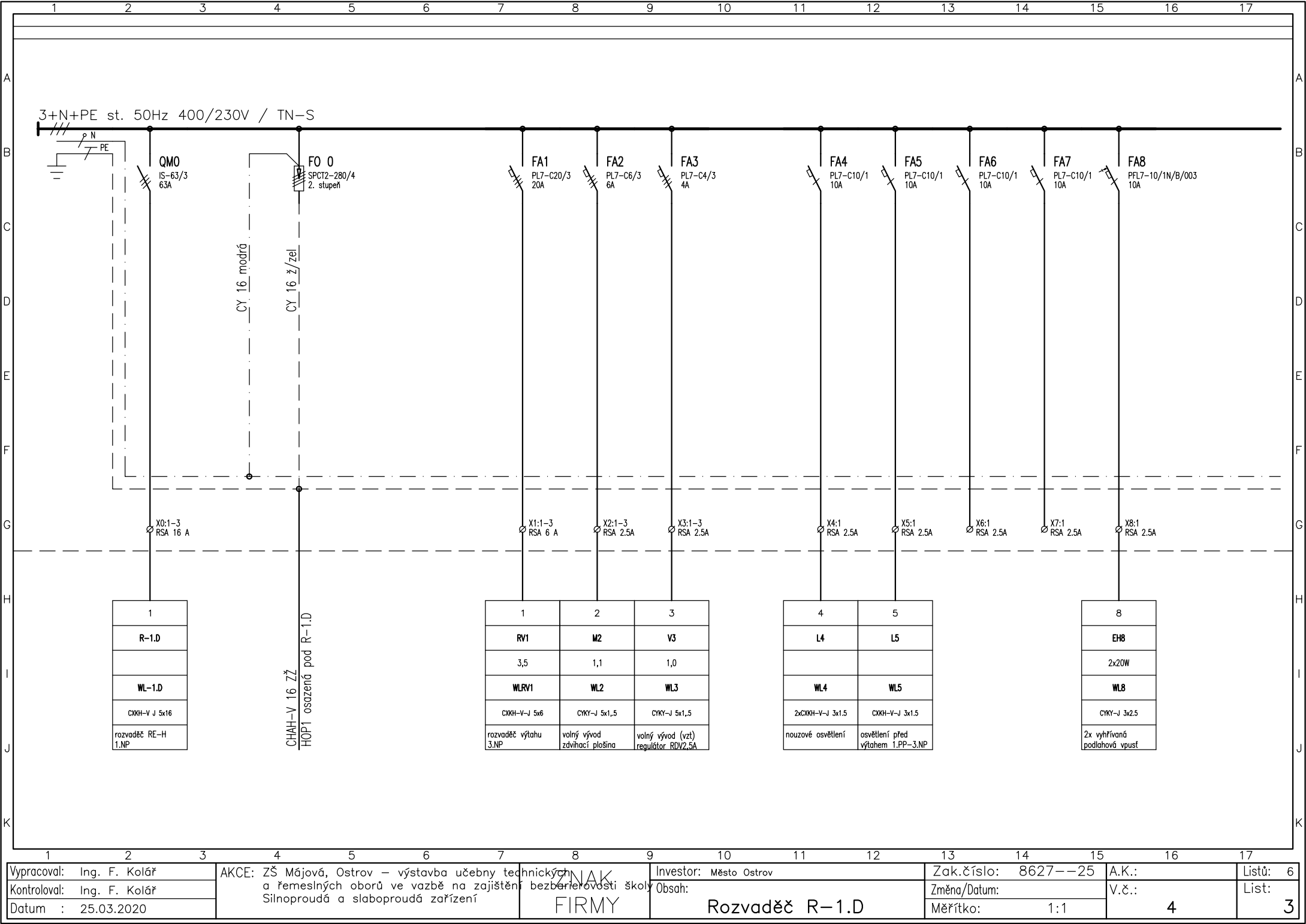
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	
Projektant	Kolář František Ing.	Technická kontrola		
 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>	ZAKÁZKA: ZŠ Májová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy		Počet A4 6	Pořadové číslo 4
	ČÁST (SO, PS): Dokumentace pro stavební povolení Dokumentace objektu Silnoproudá a slaboproudá zařízení		Stupeň projektu PST	
	OBSAH: Rozvaděč R-1.D		Datum dokončení 25.03.2020	
	OBJEDNATEL: Město Ostrov		Číslo zakázky 8627-25	
			Číslo archivní:	

Obsah: Rozvaděč R–1.D

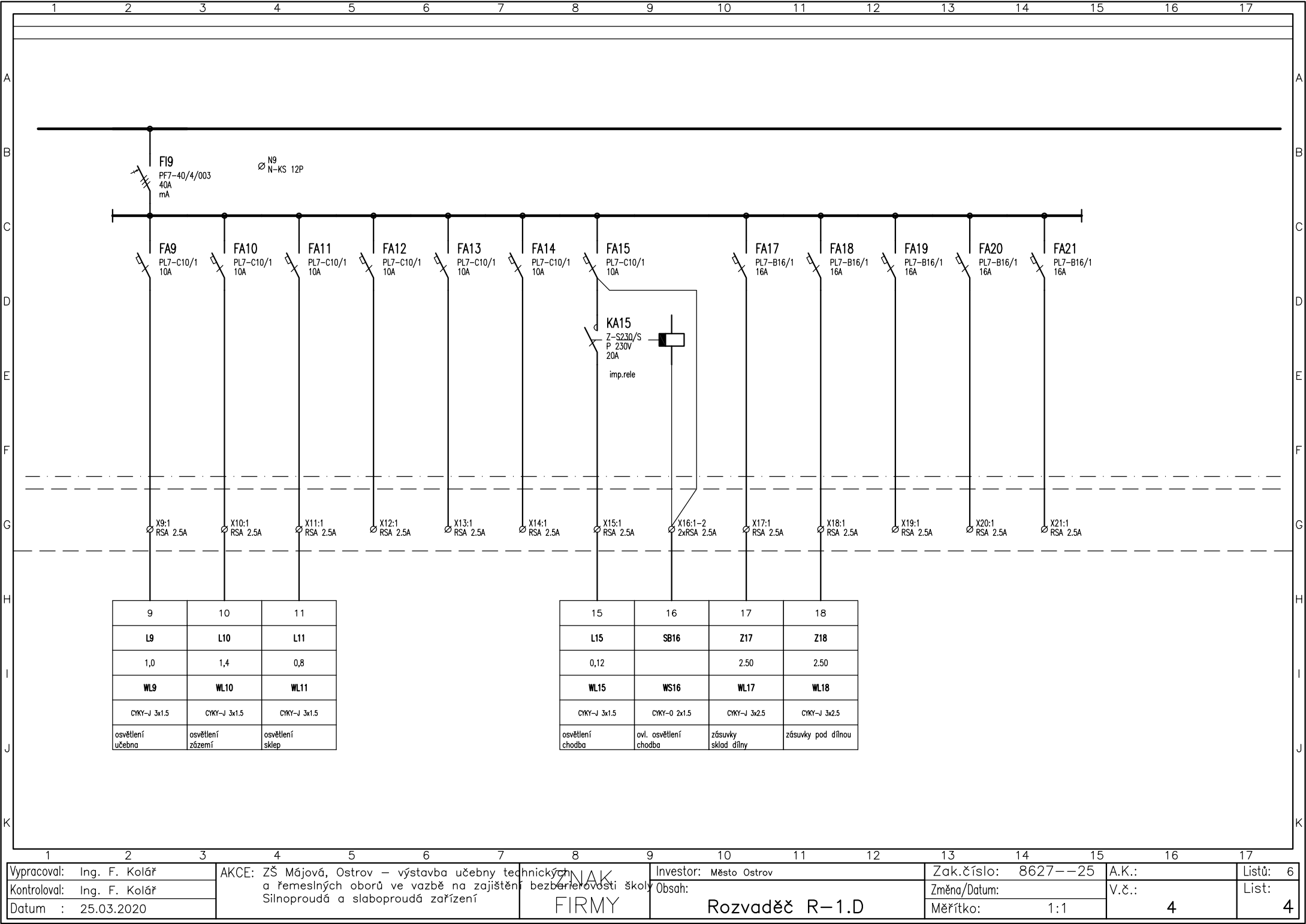
Akce: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických
a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy
Silnoproudá a slaboproudá zařízení

TYP PROVEDENÍ: EATON TYP BF–U–6/144 (–G)–C
KRYTÍ: IP30 / IP20
ROZMĚRY: š/v/hl 588/1070/136mm, nika 560/1020/127mm
DĚLENÍ: ne
NÁTĚR: typový
OBSLUHA: prac. poučenými
PRAC. PODMINKY: normální
ZKRAT. ODOLNOST 10kA
REZ. PROSTOR: ano
PŘÍVOD(Y), VÝVODY: spodem, horem
OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči
OSAZENÍ SKŘÍNĚ: na povrch
INSTAL. PŘÍKON: Pi – 15,9 kW
VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 10,2 kW

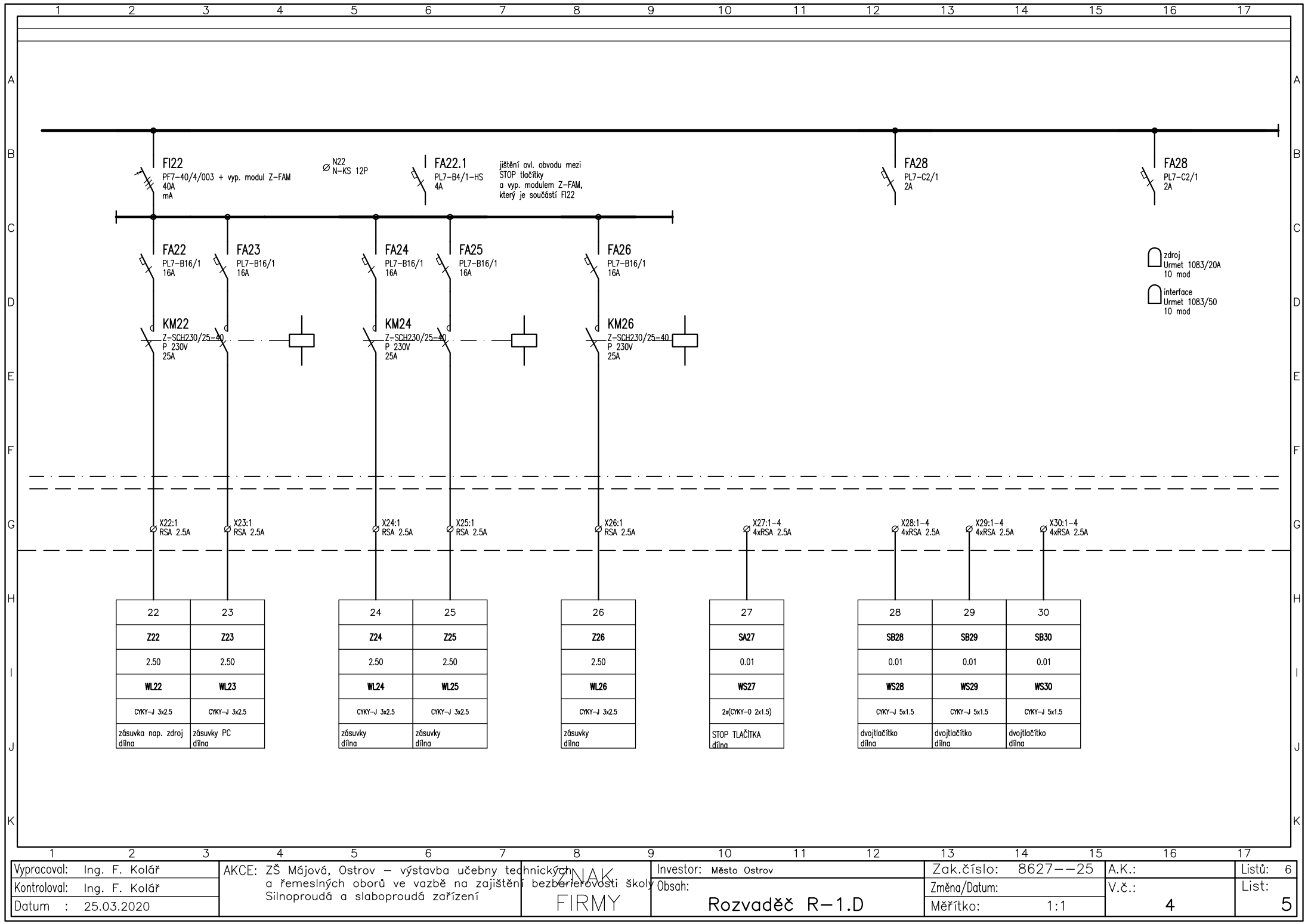
Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN–S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
– ochrana před nebezpečným dotykem
– ochrana izolací živých částí
– ochrana kryty nebo přepážkami
neživých částí – automatickým odpojením od zdroje v síti TN
– použitím zařízení třídy ochrany II
– proudovým chráničem



Vypracoval: Ing. F. Kolář		AKCE: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy				Investor: Město Ostrov		Zak.číslo: 8627--25		A.K.:		Listů: 6	
Kontroloval: Ing. F. Kolář		Silnoproudá a slaboproudá zařízení				Obsah: Rozvaděč R-1.D		Změna/Datum:		V.č.:		List: 3	
Datum : 25.03.2020								Měřítko: 1:1		4			



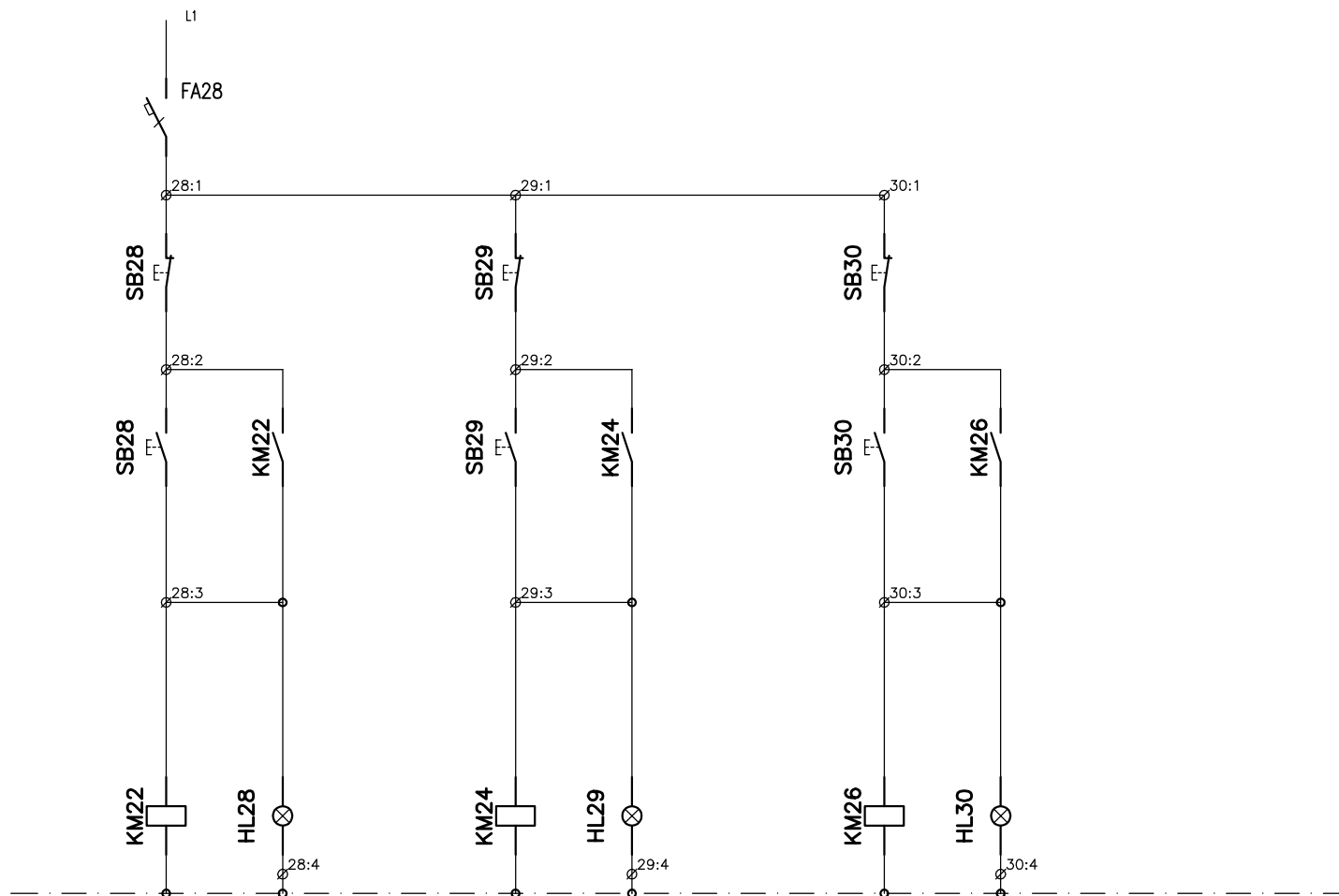
Vypracoval: Ing. F. Kolář		AKCE: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy Silnoproudá a slaboproudá zařízení	ZNAK: FIRMY	Investor: Město Ostrov		Zak.číslo: 8627--25		A.K.:		Listů: 6	
Kontroloval: Ing. F. Kolář				Obsah: Rozvaděč R-1.D	Změna/Datum:		V.č.:		List:		
Datum : 25.03.2020					Měřítko: 1:1		4		4		



Vypracoval: Ing. F. Kolář	AKCE: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy Silnoproudá a slaboproudá zařízení	ZNAK FIRMÝ	Investor: Město Ostrov	Zak.číslo: 8627--25	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing. F. Kolář			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 25.03.2020			Rozvaděč R-1.D	Měřítko: 1:1	4	5

Ovládací schéma spínání zásuvkových obvodů v dílně

ovládací napětí 230V AC



<div>Vypracoval: Ing. F. Kolář</div> <div>Kontroloval: Ing. F. Kolář</div> <div>Datum : 25.03.2020</div>	<div>AKCE: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy</div> <div>Silnoproudá a slaboproudá zařízení</div>	<div>ZNAK: FIRM</div>	<div>Investor: Město Ostrov</div> <div>Obsah: Rozvaděč R–1.D</div>	<div>Zak.číslo: 8627--25</div> <div>Změna/Datum:</div> <div>Měřítko: 1:1</div>	<div>A.K.: V.č.: 4</div>	<div>Listů: 6</div> <div>List: 6</div>
--	---	-----------------------	--	--	--------------------------	--