

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ

Pi=123 kW

Ps=50 + 9 kW




Inj=80 A

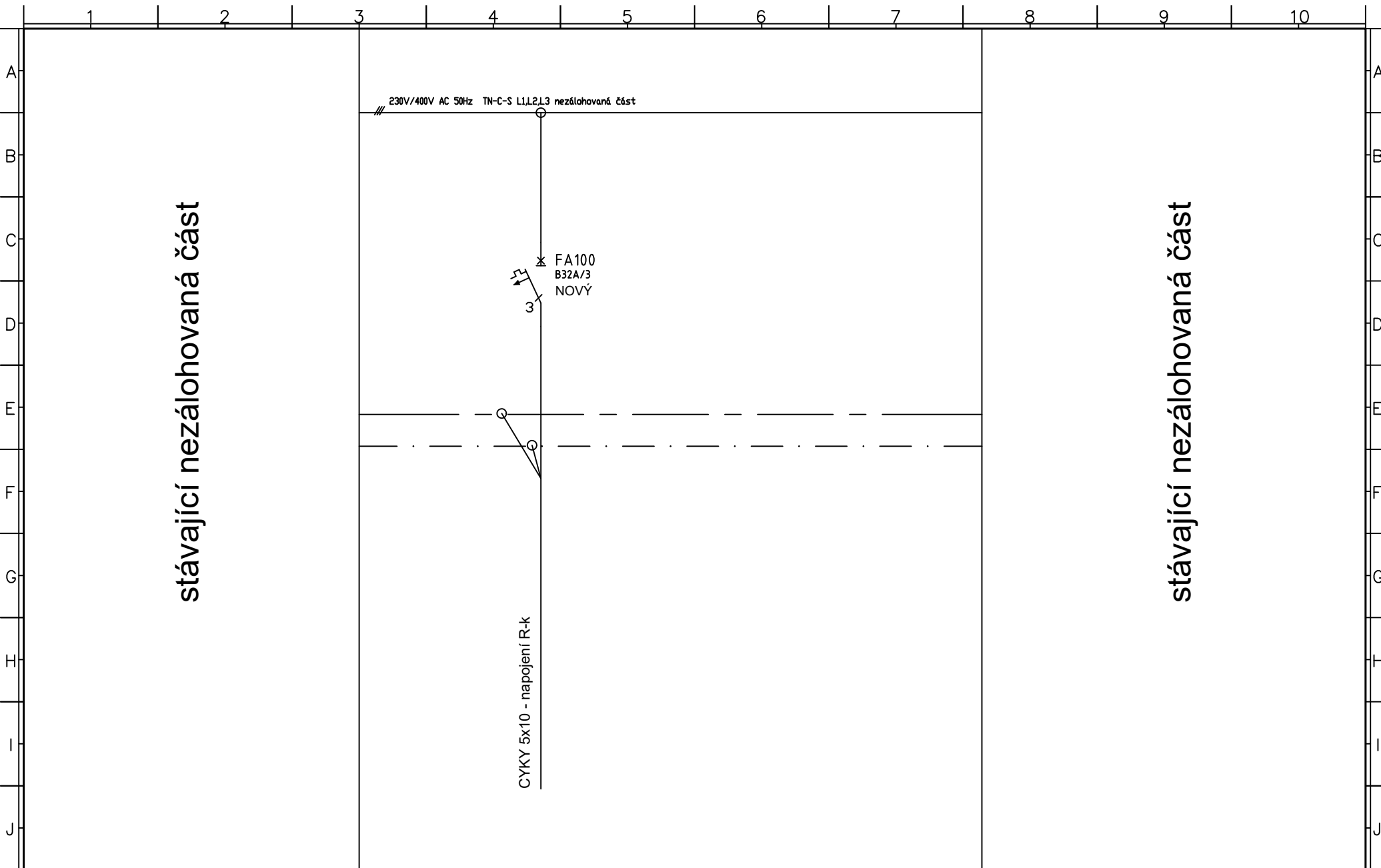
3x230/400V, 50Hz / TN-S

Přívodní kabel: CYKY 5x35

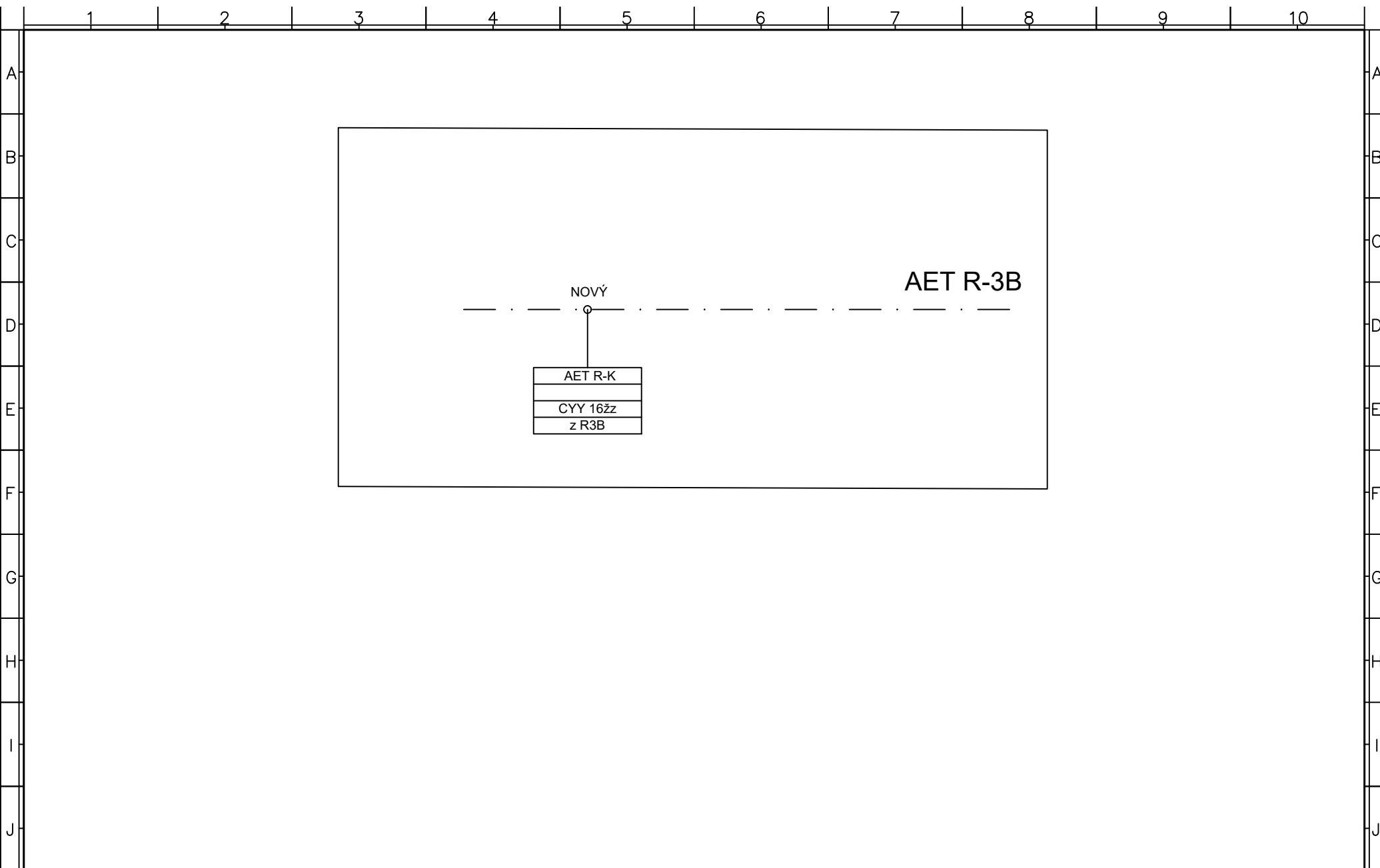
+CYKY 5Jx16

REVIZE			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
01	05/2012	Změna soustavy v celém objektu z TN-C na TN-S	Břislav Musil
03	05/2021	změna ve využití prostor m.č.315 z kanceláře na denní místnost	


Orientace	Generální projektant			PROJEKTANT:	
					
		Arch. Design, s.r.o.		OSA projekt s.r.o.	
0,000=261,800 m n.m.		KANCELÁŘ BRNO		Kaňkova 10,	
		Sochorova 23, 616 00 Brno		702 00 Ostrava	
		telefon +420 541 420 910		tel. 595 693 200	
		fax +420 541 420 913		fax. 596 618 557	
				osa@osa-projekt.cz	
Architekt		Ing.arch. M.Danyš, P.Pietak	Vypracoval	Bc. Martin Číž	
HIP		Ing. Ludek Wolek	Kreslil	Bc. Martin Číž	
Zodp. projektant		Ing. Václav Vlček	Kontroloval	Ing. Václav Vlček	
Investor		VŠB-TUO, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba			
Místo stavby		ul. STUDENTSKÁ	obec: OSTRAVA	kraj: SEVEROMORAVSKÝ	Číslo paré
Název stavby		Superpočítačové centrum IT4Innovations			
Stavební objekt		SO 02 - Objekt Superpočítačového centra IT4I			
Část		02.8 Zařízení silnoproudu, bleskosvody - budova			
Název dokumentu		Rozvaděč R-3B			
Kód dokumentu		Číslo výkresu		Revize	
		02.8 - 27		03	






				Stupeň: DPS	Projekt: IT4Innovations	=
				Projektant: Ing. Vlček Václav		+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Rozvaděč R-3B	List: 2 / 10
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 7/2021	Číslo výkresu: 2.8-27	Příloha:

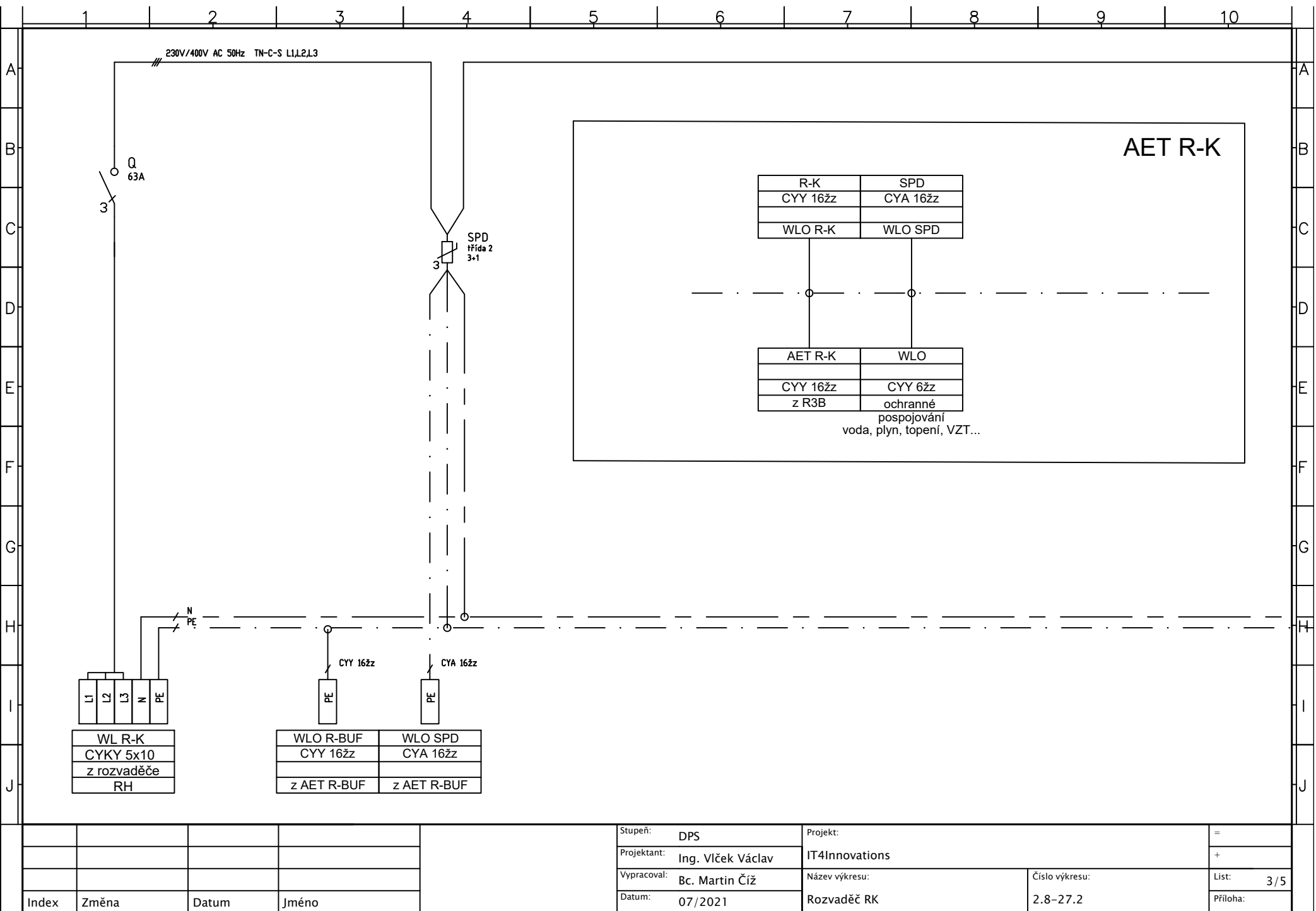


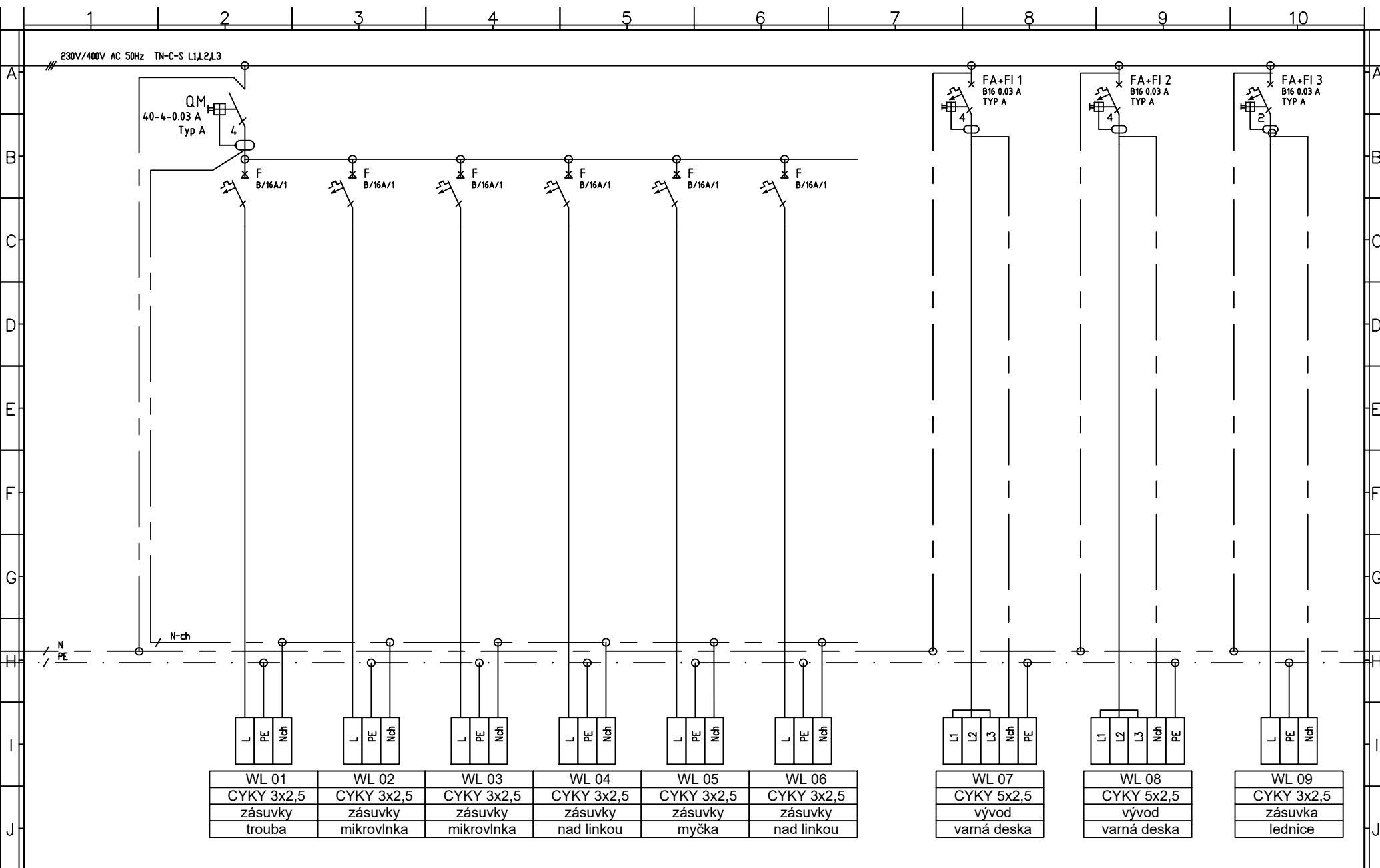
					Stupeň: DPS	Projekt: IT4Innovations		=
					Projektant: Ing. Vlček Václav			+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2 / 10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 7/2021	Rozvaděč R-3B	2.8-27	Příloha:

REVIZE			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
01	05/2012	Změna soustavy v celém objektu z TN-C na TN-S	Břislav Musil
03	05/2021	změna ve využití prostor m.č.315 z kanceláře na denní místnost	

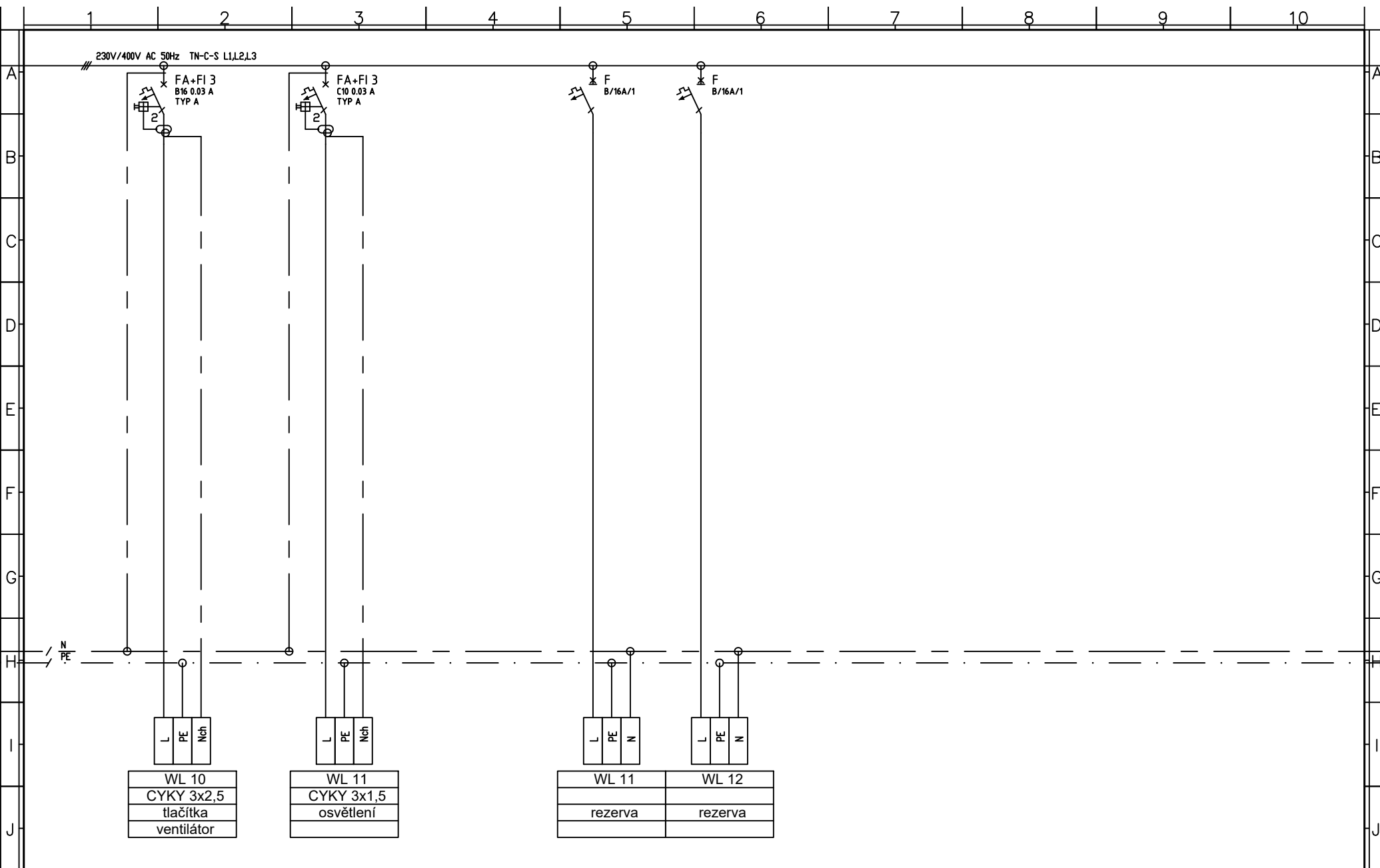
Orientace		Generální projektant				PROJEKTANT:											
		 Arch. Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913				 OSA projekt s.r.o. Kaňkova 10, 702 00 Ostrava tel. 595 693 200 fax: 596 618 557 osa@osa-projekt.cz											
										0,000=261,800 m n.m.				B.p.v.			
										Architekt		Ing.arch. M.Danyš, P.Pietak		Vpracoval		Bc. Martin Číž	
										HlP		Ing. Ludek Wolek		Kreslil		Bc. Martin Číž	
										Zodp. projektant		Ing. Václav Vlček		Kontroloval		Ing. Václav Vlček	
Investor																	
VŠB-TUO, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba																	
Místo stavby		ul. STUDENTSKÁ		obec: OSTRAVA		kraj: SEVEROMORAVSKÝ											
Název stavby <div style="text-align: center;"> Superpočítačové centrum IT4Innovations </div>																	
Stavební objekt																	
SO 02 - Objekt Superpočítačového centra IT4I																	
Část		02.8 Zařízení silnoproudu,bleskosvody - budova															
Název dokumentu																	
<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Rozvaděč RK</div>																	
Kód dokumentu						Číslo výkresu		Revize									
						02.8 - 27.2		03									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	<p>Vlastnosti rozvaděče:</p> <ul style="list-style-type: none">-přisazený, s neprůhlednými dveřmi-krytí IP 40/20-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz-rozměry: 380x920x250 mm (ŠxVxH)-počet DIN pozic: 78-barva RAL dle výběru investora! <p>VÝKONOVÁ BILANCE</p> <p>Pi= 24 kW Ps= 9 kW Inj= 40 A Ik" < 10 kA</p> <p>OSTATNÍ</p> <p>přívod: vrchem vývod: vrchem štítky: samolepící</p> <p>ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. Přepět'ová ochrana bude umístěna co nejbliž'e ke vstupnímu napájecímu kabelu. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků. Přepět'ová ochrana bude umístěna co nejbliž'e ke vstupnímu napájecímu kabelu.Instalace přepět'ové ochrany, včetně vzdáleností přívodních vodičů bude provedena dle pokynů konkrétního výrobce.</p>										A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
G											G
H											H
I											I
J											J
						Stupeň:	DPS	Projekt:		=	
						Projektant:	Ing. Vlček Václav	IT4Innovations		+	
						Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2 / 5	
Index	Změna	Datum	Jméno			Datum:	07/2021	Rozvaděč RK	2.8-27.2	Příloha:	





				Stupeň: DPS	Projekt: IT4Innovations	=
				Projektant: Ing. Vlček Václav		+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Rozvaděč RK	Číslo výkresu: 2.8-27.2
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 07/2021		List: 4/5
						Příloha:



				Stupeň: DPS	Projekt: IT4Innovations	=
				Projektant: Ing. Vlček Václav		+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 5/5
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 07/2021	Rozvaděč RK	Příloha: