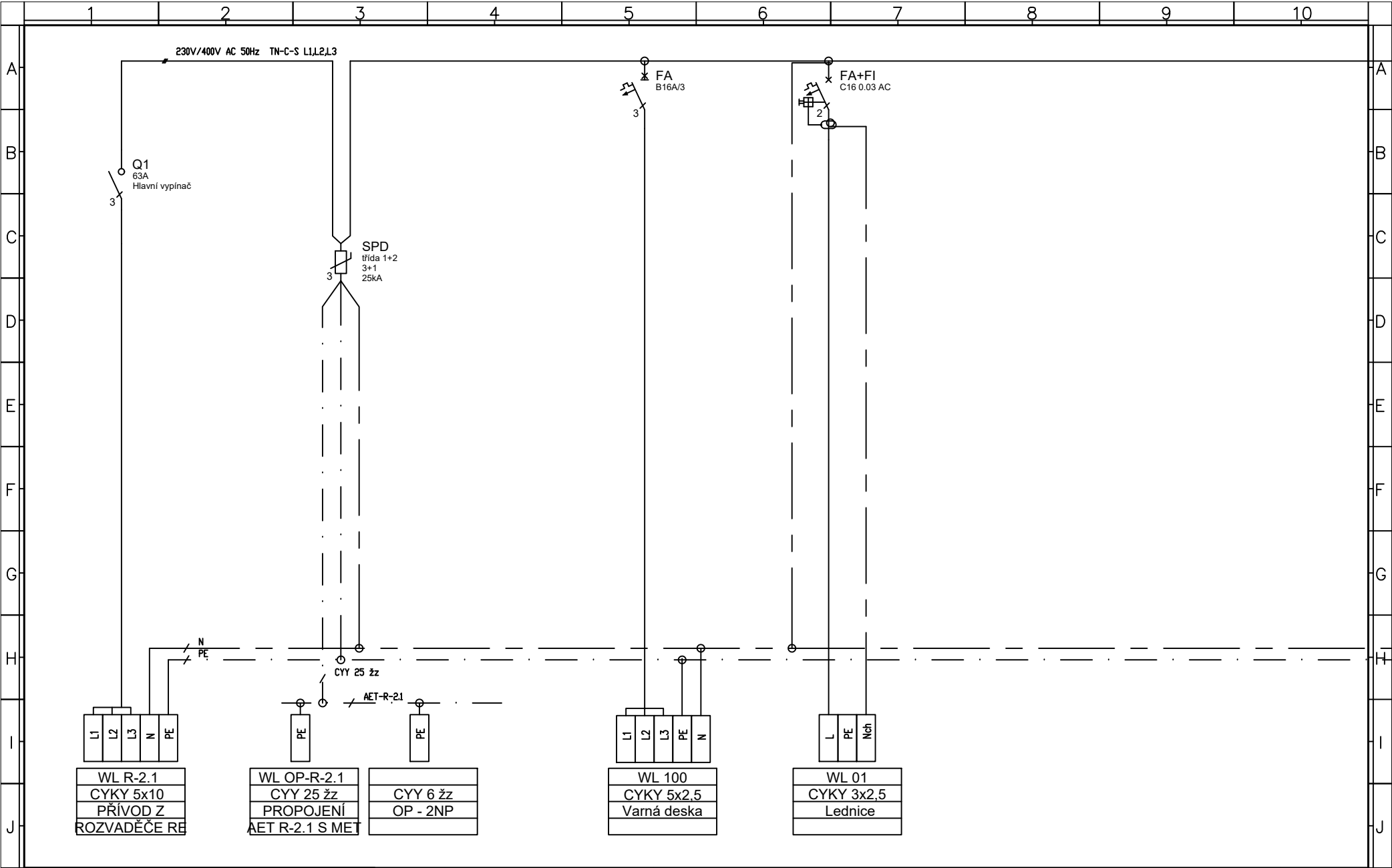


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<i>BYVAST pro s.r.o.</i> U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183	
ING. TOMÁŠ MARUŠÁK	ING. PAVEL ZBRANEK		
INVESTOR: Statutární město Ostrava, MÚ Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30			
MÍSTO STAVBY: Velflíkova 385/14, Ostrava-Hrabůvka		STUPEŇ	DSP
PARCELA Č.: 340	K.Ú.: Hrabůvka	DATUM	09/ 2018
AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI VELFLÍKOVA - 2.ETAPA Rekonstrukce vnitřních prostor SCHÉMA ROZVADĚČE R-2.1		FORMÁT	10xA4
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		-	D.1.4d-08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	<p><u>VLASTNOSTI ROZVADĚČE</u> -zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi -krytí IP 40/20 -jmenovité napětí 400V AC/50 Hz -rozměry: 590x920x160 mm (ŠxVxH) -počet DIN pozic: 126</p> <p><u>VÝKONOVÁ BILANCE</u> Pi= 18 kW Ps= 10 kW Inj= 63A Ik"< 6kA ip< 10kA</p> <p><u>OSTATNÍ</u> přívod: vrchem vývod: vrchem, spodem štítky: samolepící</p> <p><u>NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA</u> 230V/400V AC 50Hz TN-C-S L1,L2,L3 ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2</p> <p><u>POZNÁMKY:</u> Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků. Přepětíová ochrana bude umístěna co nejbližše ke vstupnímu napájecímu kabelu. Instalace přepětíové ochrany a jejího jistícího prvku (vzájemná koordinace), 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
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI Velflíkova 385/14, Ostrava- Hrabůvka			=		
				SCHRACK	Projektant: Ing. Tomáš Marušák				+		
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbranek	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/10			
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 09/2018	Schéma rozvaděče R-2.1	D.1.4d-08	Příloha:			



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

SCHRACK

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Tomáš Marušák
Vypracoval: Ing. Pavel Zbrank
Datum: 09/2018

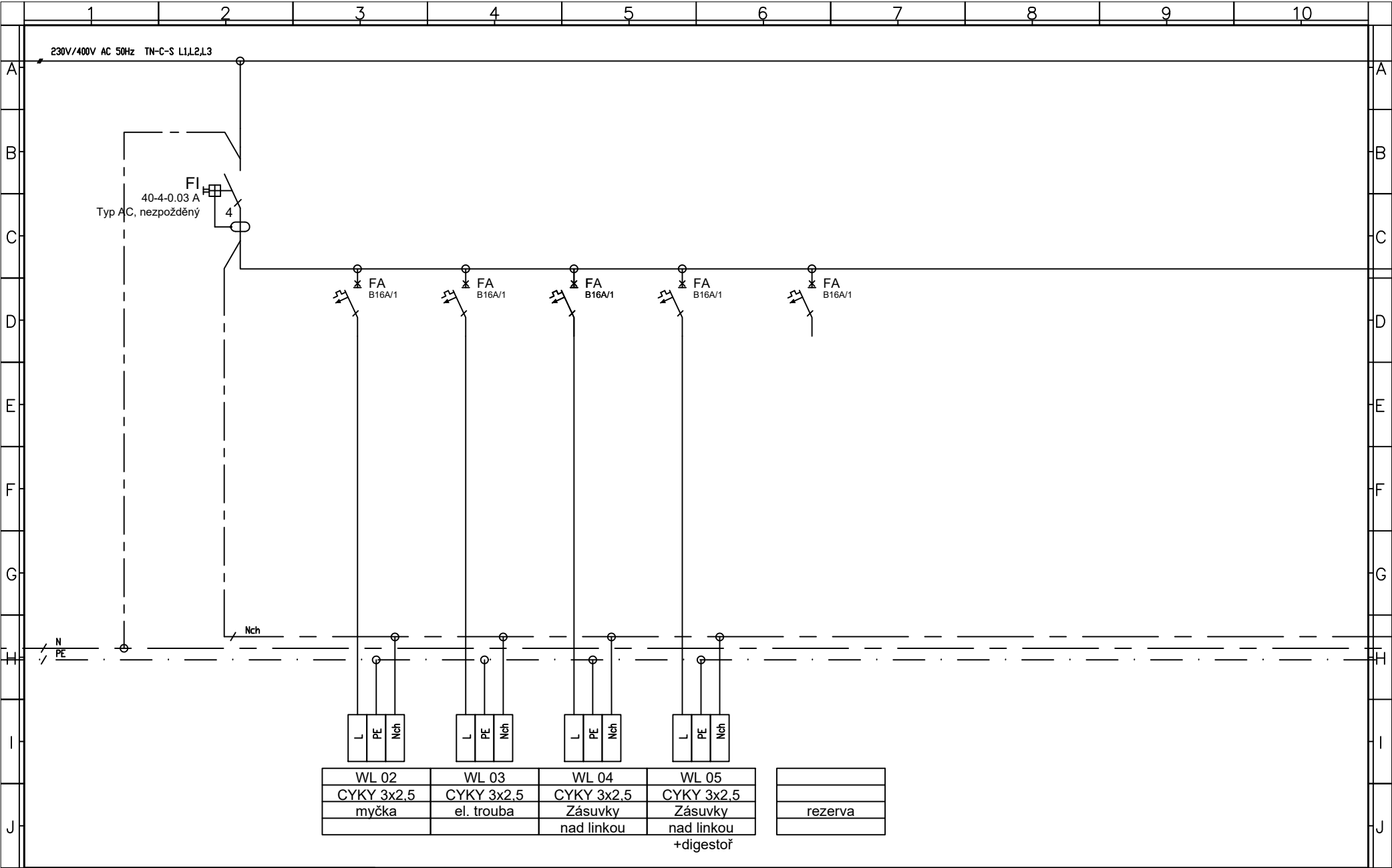
Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI
Velflíkova 385/14, Ostrava- Hrabůvka

Název výkresu: Schéma rozvaděče R-2.1

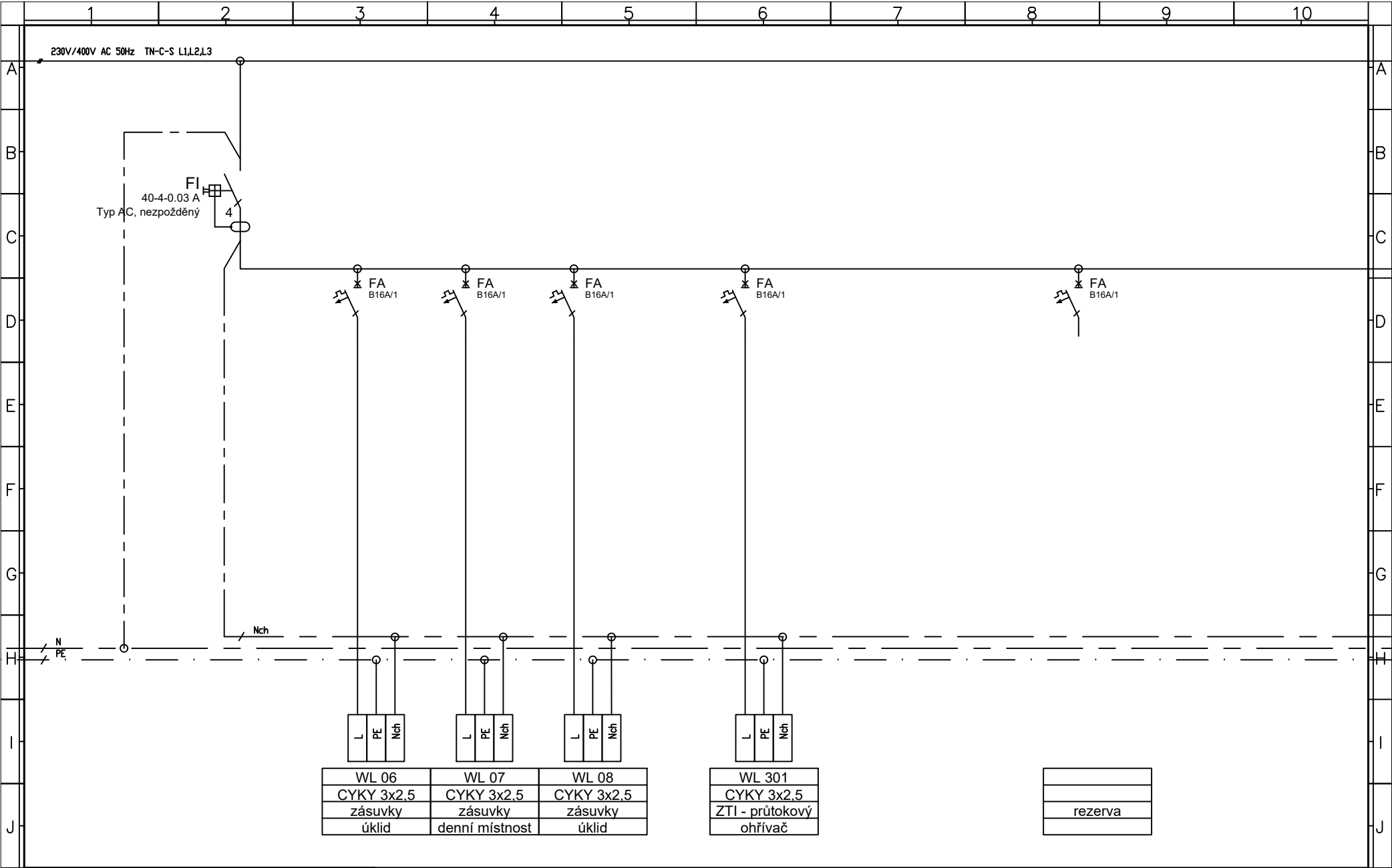
Číslo výkresu: D.1.4d-08

List: 3/10
Příloha:

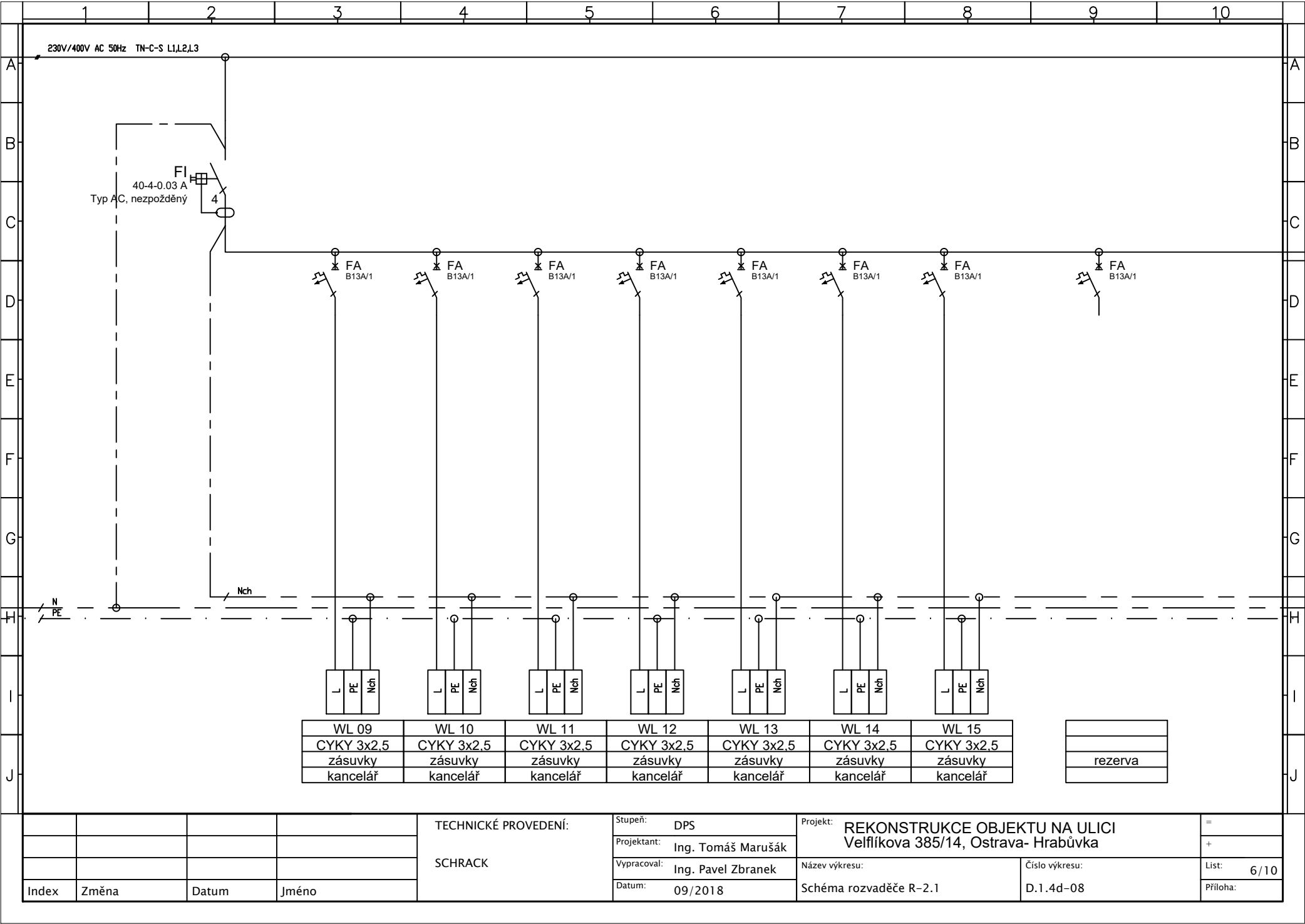
Index	Změna	Datum	Jméno
-------	-------	-------	-------

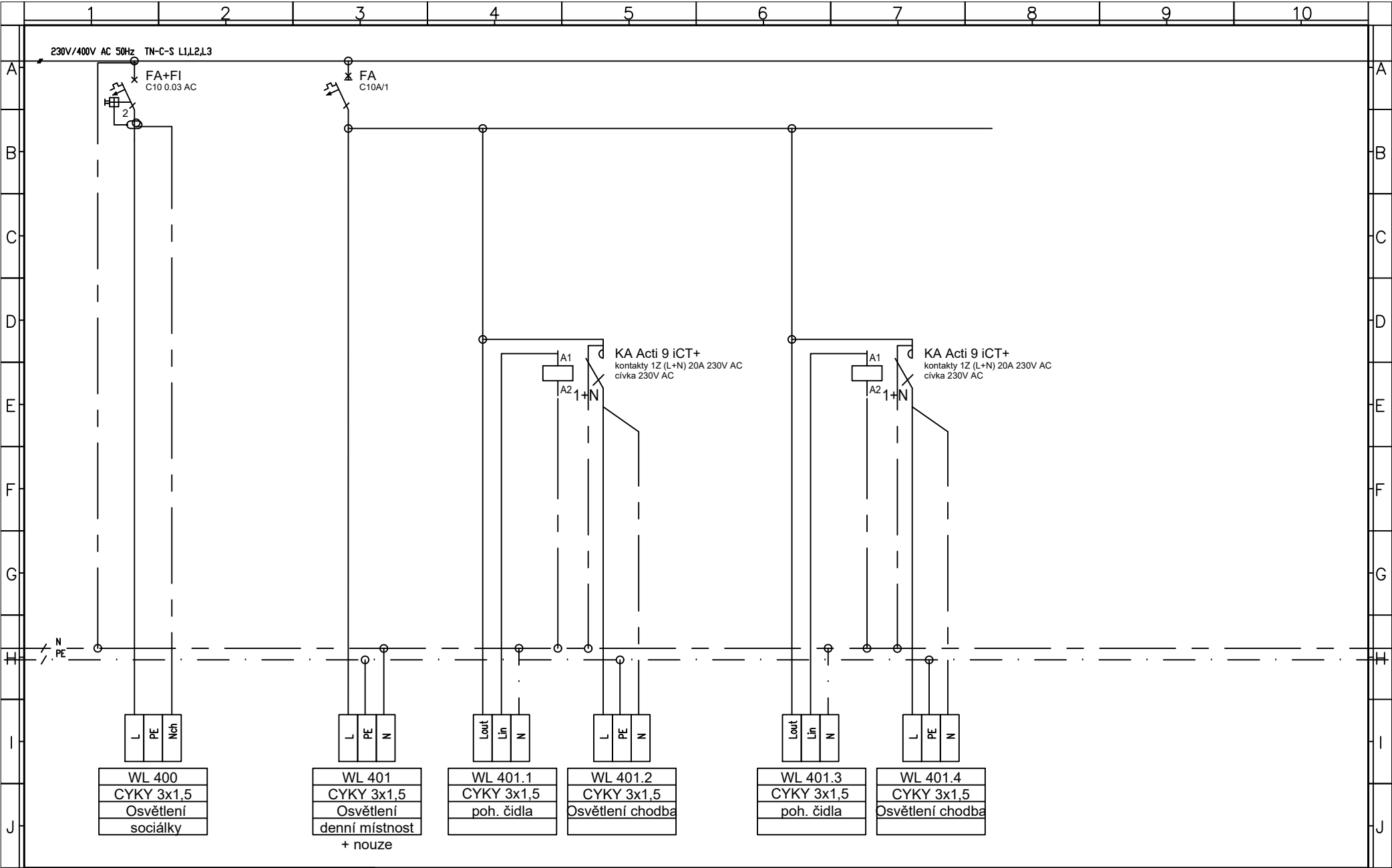


				TECHNICKÉ PROVEDENÍ: SCHRACK	Stupeň: DPS	Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI Velflíkova 385/14, Ostrava- Hrabůvka		=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák			+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Schéma rozvaděče R-2.1	Číslo výkresu: D.1.4d-08	List: 4/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 09/2018			Příloha:

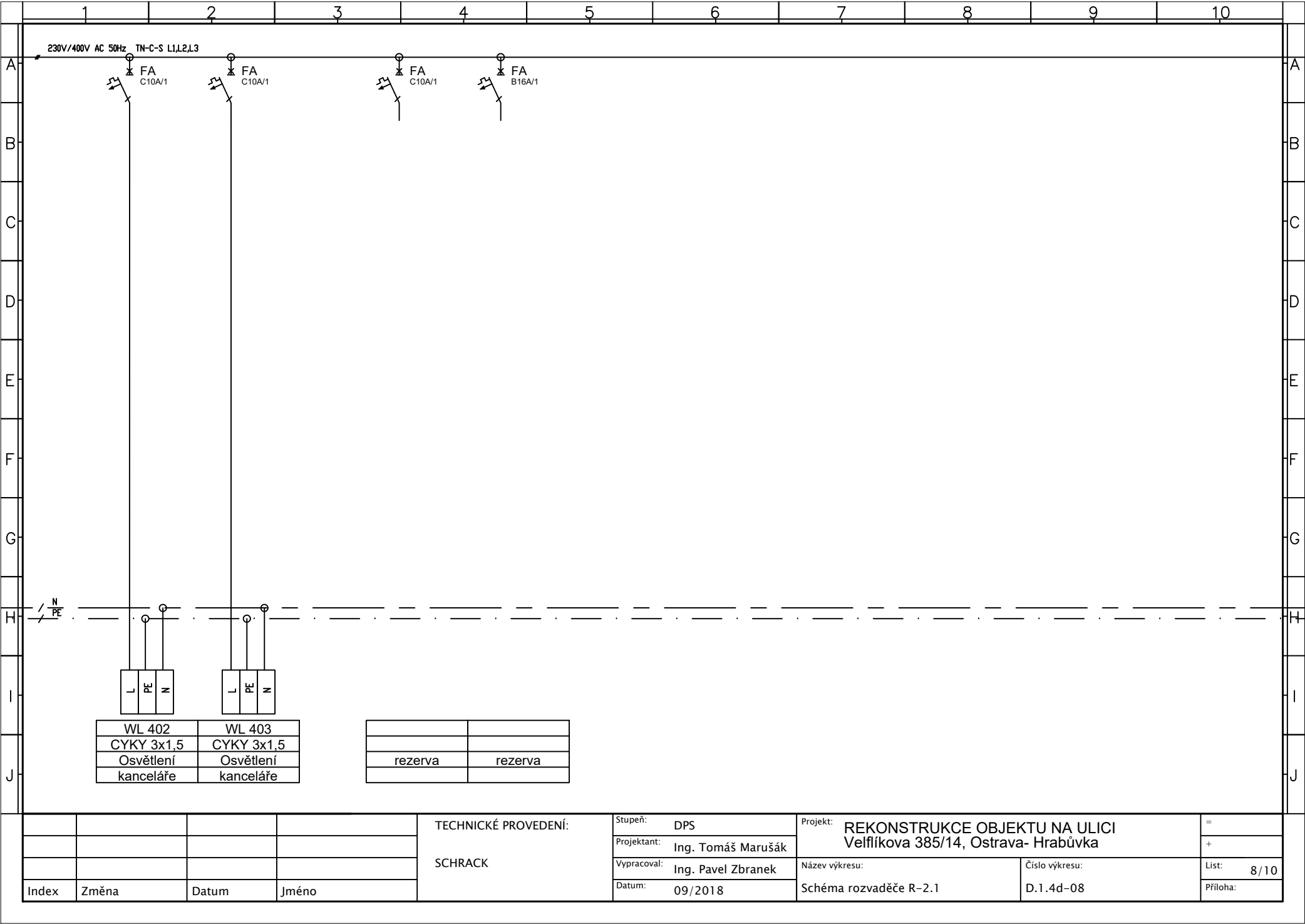


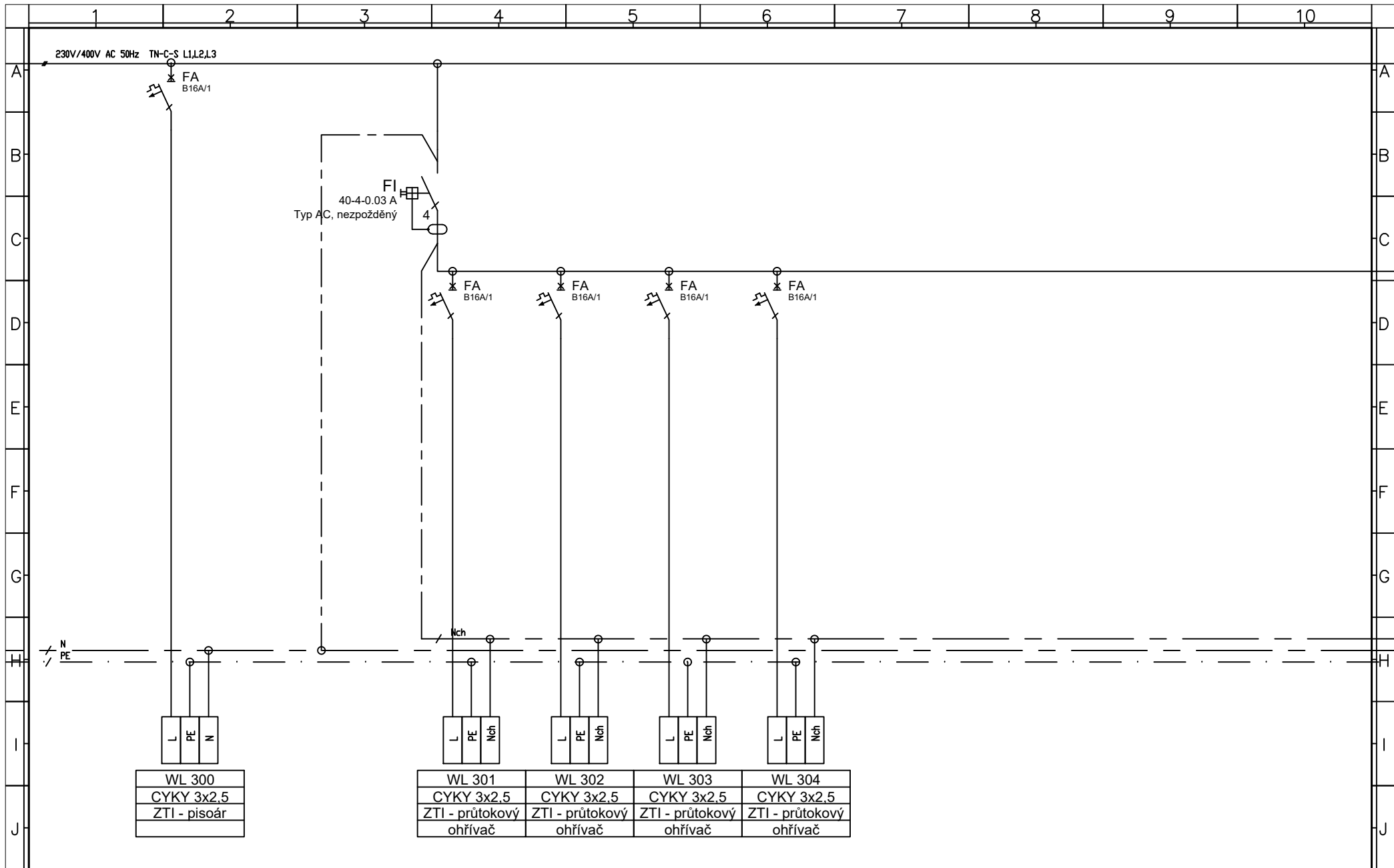
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ: SCHRACK	Stupeň: DPS	Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI Velflíkova 385/14, Ostrava- Hrabůvka	=	
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák		+	
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbranek	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 09/2018	Schéma rozvaděče R-2.1	D.1.4d-08	Příloha:





				TECHNICKÉ PROVEDENÍ: SCHRACK	Stupeň: DPS	Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI Velflíkova 385/14, Ostrava- Hrabůvka	=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák		+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu:	List: 7/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 09/2018	Schéma rozvaděče R-2.1	Příloha:
						Číslo výkresu: D.1.4d-08	





TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

SCHRACK

Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Tomáš Marušák
 Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek
 Datum: 09/2018

Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI
 Velflíkova 385/14, Ostrava- Hrabůvka

Název výkresu: Schéma rozvaděče R-2.1

Číslo výkresu: D.1.4d-08

=
 +
 List: 9/10
 Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	230V/400V AC 50Hz TN-C-S L1,L2,L3										A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
G											G
H	N PE										H
I											I
J											J
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI		=			
				SCHRACK	Projektant: Ing. Tomáš Marušák	Velflíkova 385/14, Ostrava- Hrabůvka		+			
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbranek	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 10/10			
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 09/2018	Schéma rozvaděče R-2.1	D.1.4d-08	Příloha:			