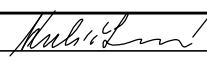



OPTIMA spol. s r.o.
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

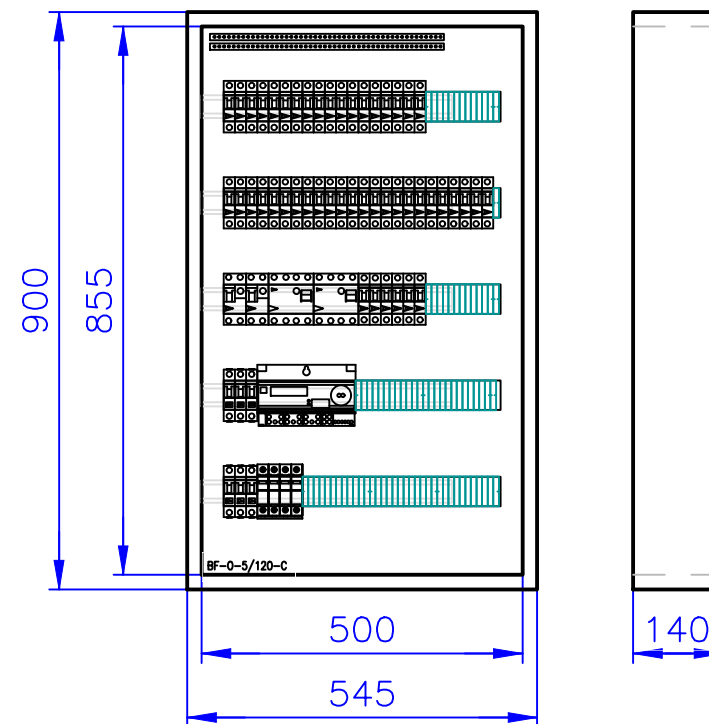
Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek studie, projekty staveb, inženýring Pavla Hanuše 233/6 500 02 Hradec Králové tel.: 49 553 4537 E-mail: M_HAJEK@volny.cz
----------------------	-------------------------	---

Zpracoval:	Kubíčková		 OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD	Obec: ČESKÝ BROD	
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod			Stupeň: DSP+DPS
Akce: PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.st.. 7 V ČESKÉM BRODĚ			Zak. č.: 4726-22-3
			Arch. č.: 4059
			Datum: 06/2023
			Formát:
Objekt:			Měř.: Číslo příl. výkresu:
Obsah: SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY ROZVODNICE RS 4			D.4.3.7
			Kóty: mm

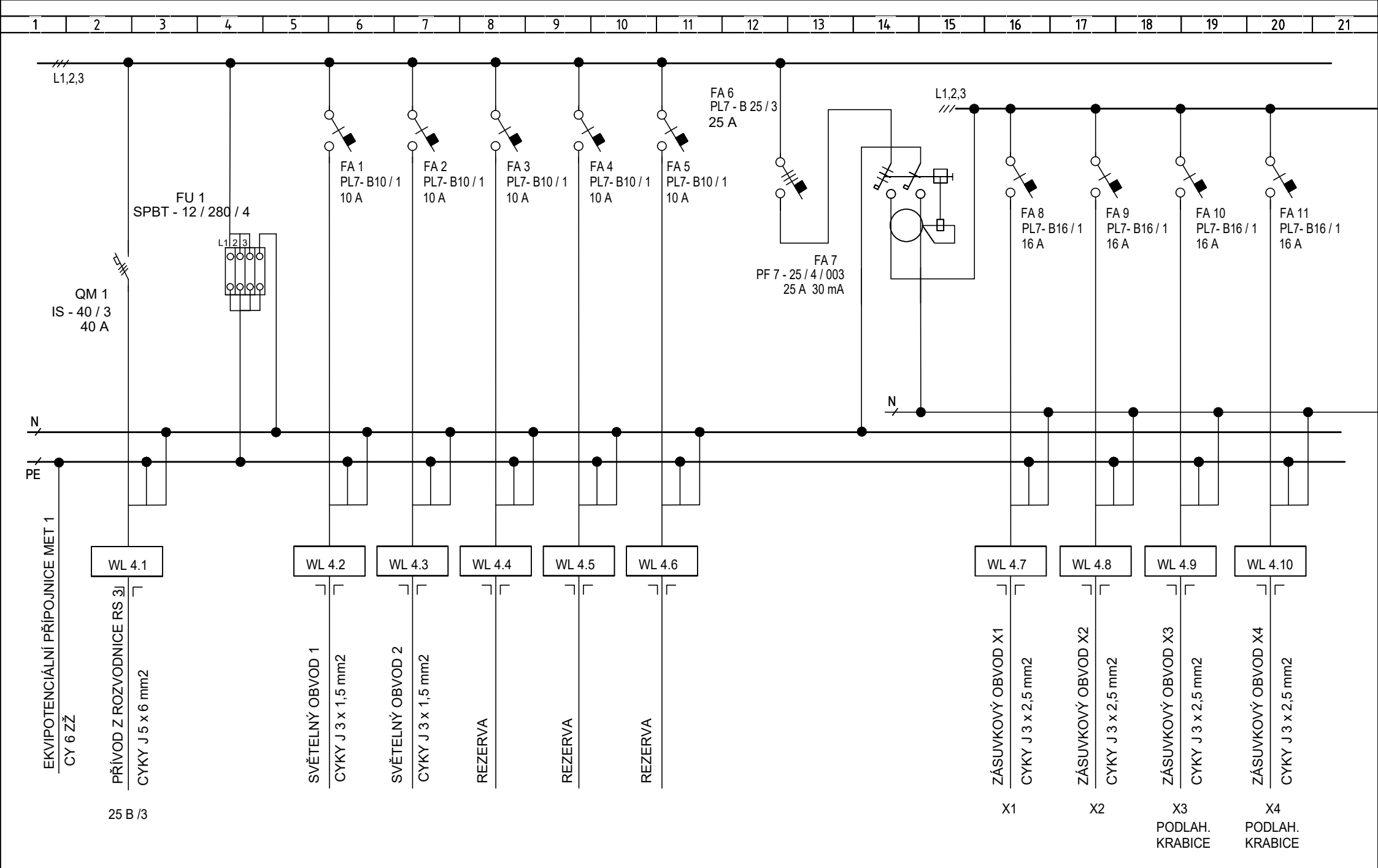
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 230/400 V, 50 Hz, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 20 00-4-41, ed.3 :
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ - příloha A, čl. A.1
KRYTÍM - příloha A, čl. A.2
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (čl. 415.1)
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (čl. 411.3.2)
POSPOJOVÁNÍM čl. 411.3.1.2

VYROBIT DLE ČSN EN 61 439 - 1 ed.2 až 5 ed.2 , ČSN 35 71 07 , (ČSN 33 32 10)
ČSN 33 20 00-4-41 ed.3, ČSN 33 20 00 - 4 - 43 ed.2, ČSN 33 30 15 - 24, ČSN 38 17 54
ČSN EN 50 110 - 1 ed. 3, ČSN EN 50 110 - 2 ed.2, ČSN EN 61 140 ed.2

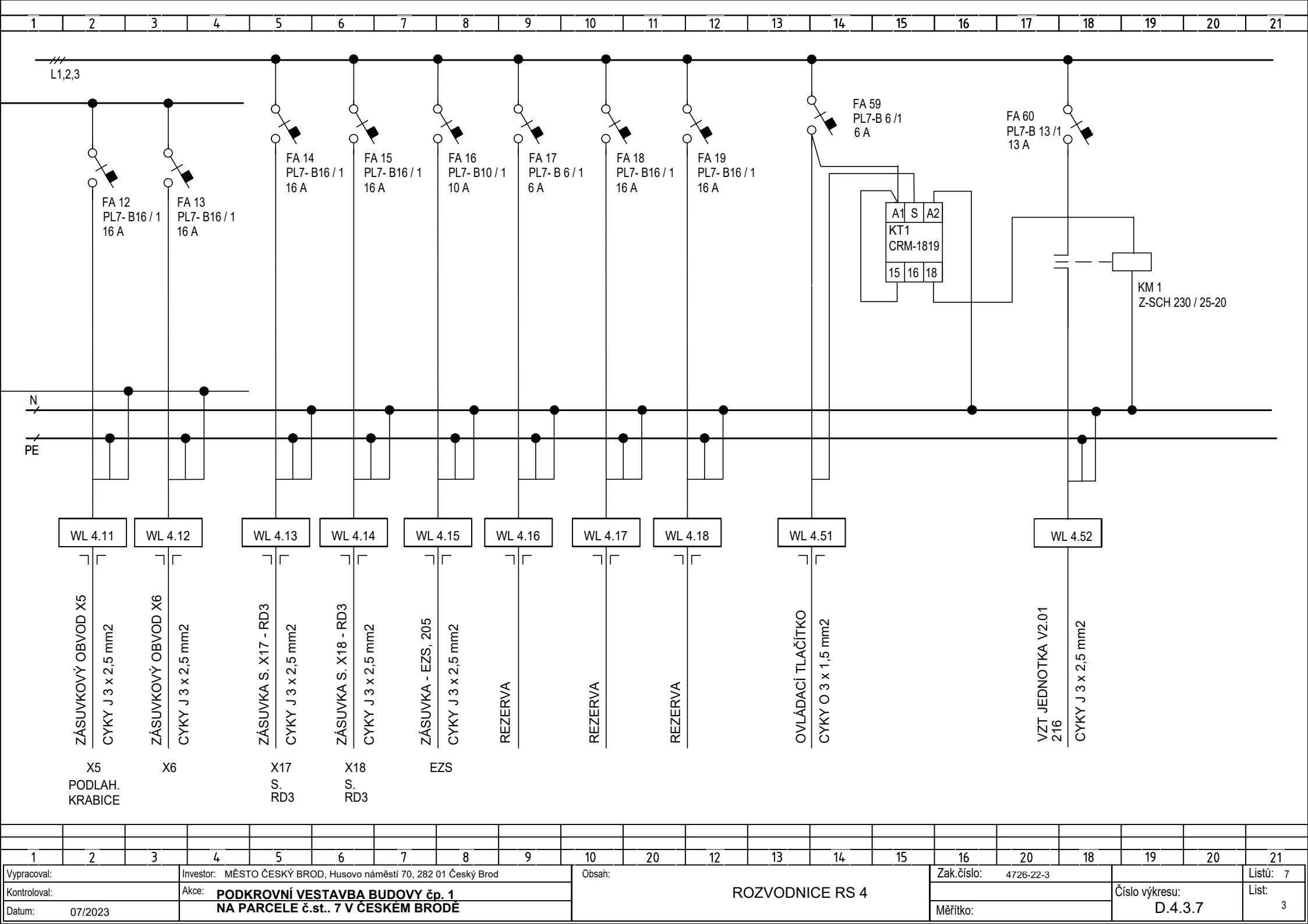
Rozvodnice	Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-O Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Mechanická odolnost IK07. Třída ochrany I.
Jmenovité napětí	Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC.
N/PE svorkovnice	Včetně N/PE svorkovnice.
Poloha:	NA omítce
Barva:	Bílá
Dveře:	Plechové plné
Zadní kryt:	Součást rozváděčové skříně
Konstrukce:	S DIN lištami
Počet řad, modulů:	Počet řad 5. Počet modulů 120.
Vnější rozměry:	545 x 900 x 140 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	500 x 855 (Šířka x Výška)
Výklenek:	-

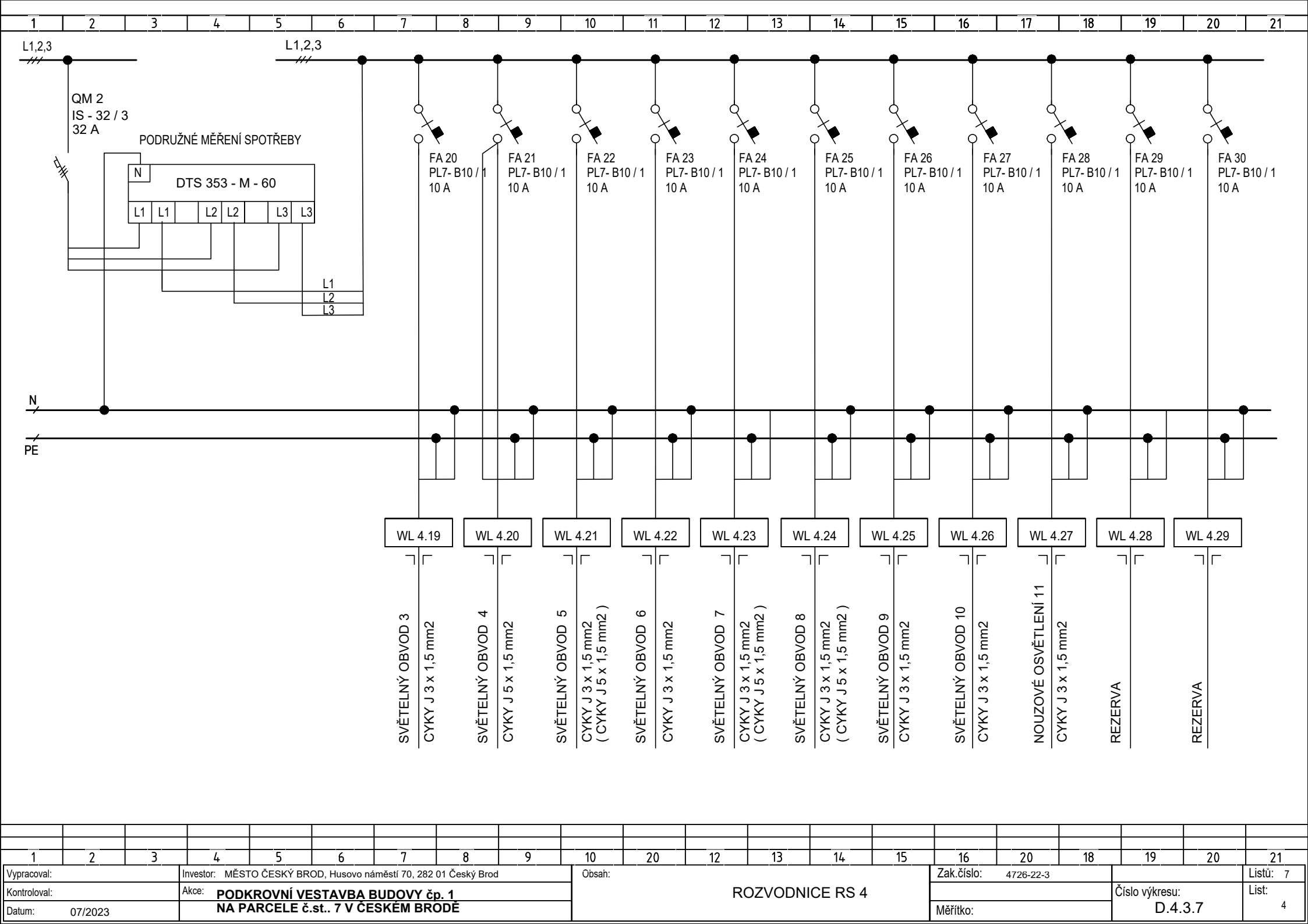


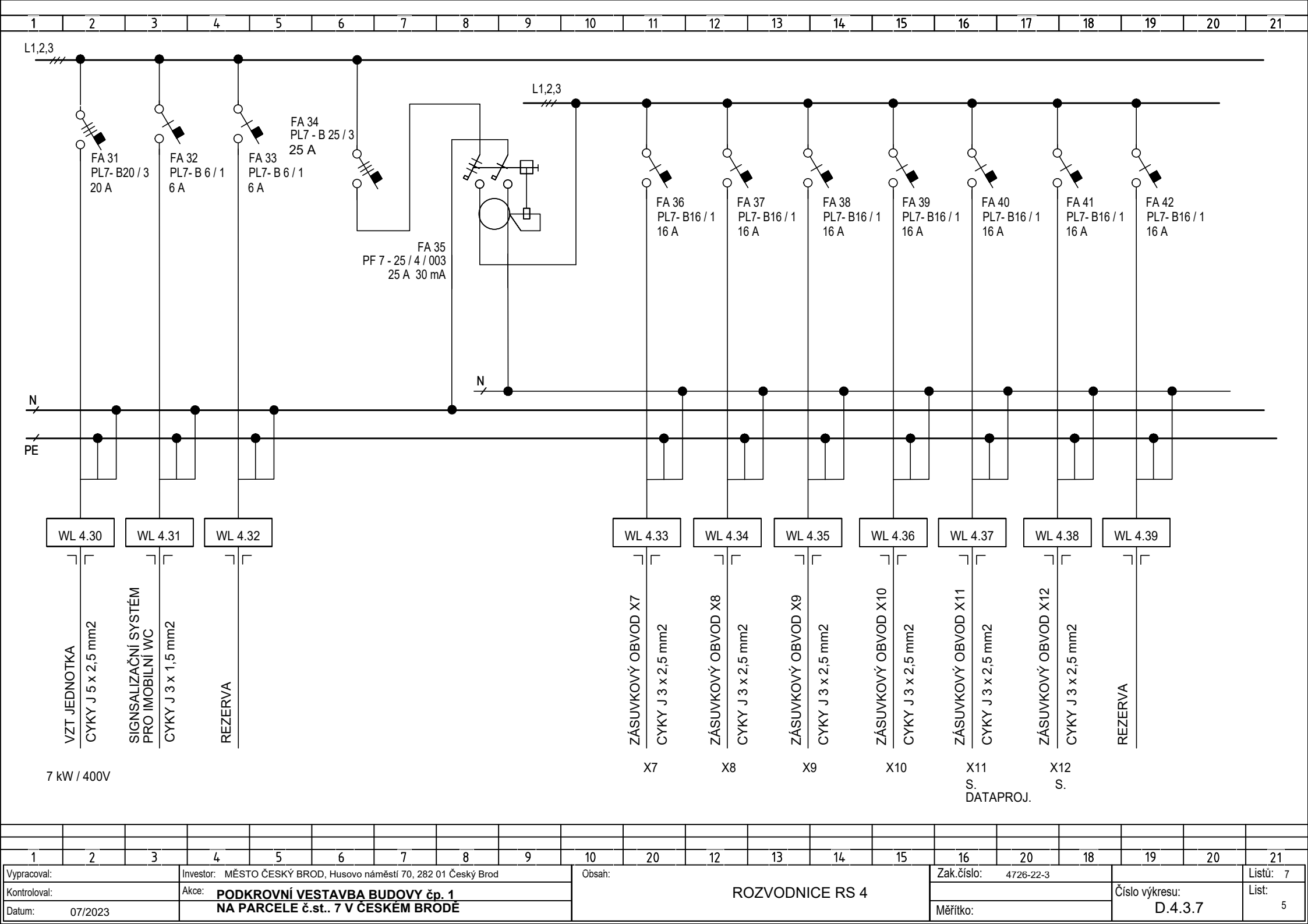
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	12	13	14	15	16	20	18	19	20	21	
Vypracoval:			Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod							Obsah: ROZVODNICE RS 4							Zak.číslo: 4726-22-3		Číslo výkresu: D.4.3.7		Listů: 6
Kontroloval:			Akce: PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.st.. 7 V ČESKÉM BRODĚ																		List:
Datum: 07/2023																	Měřítko:				1



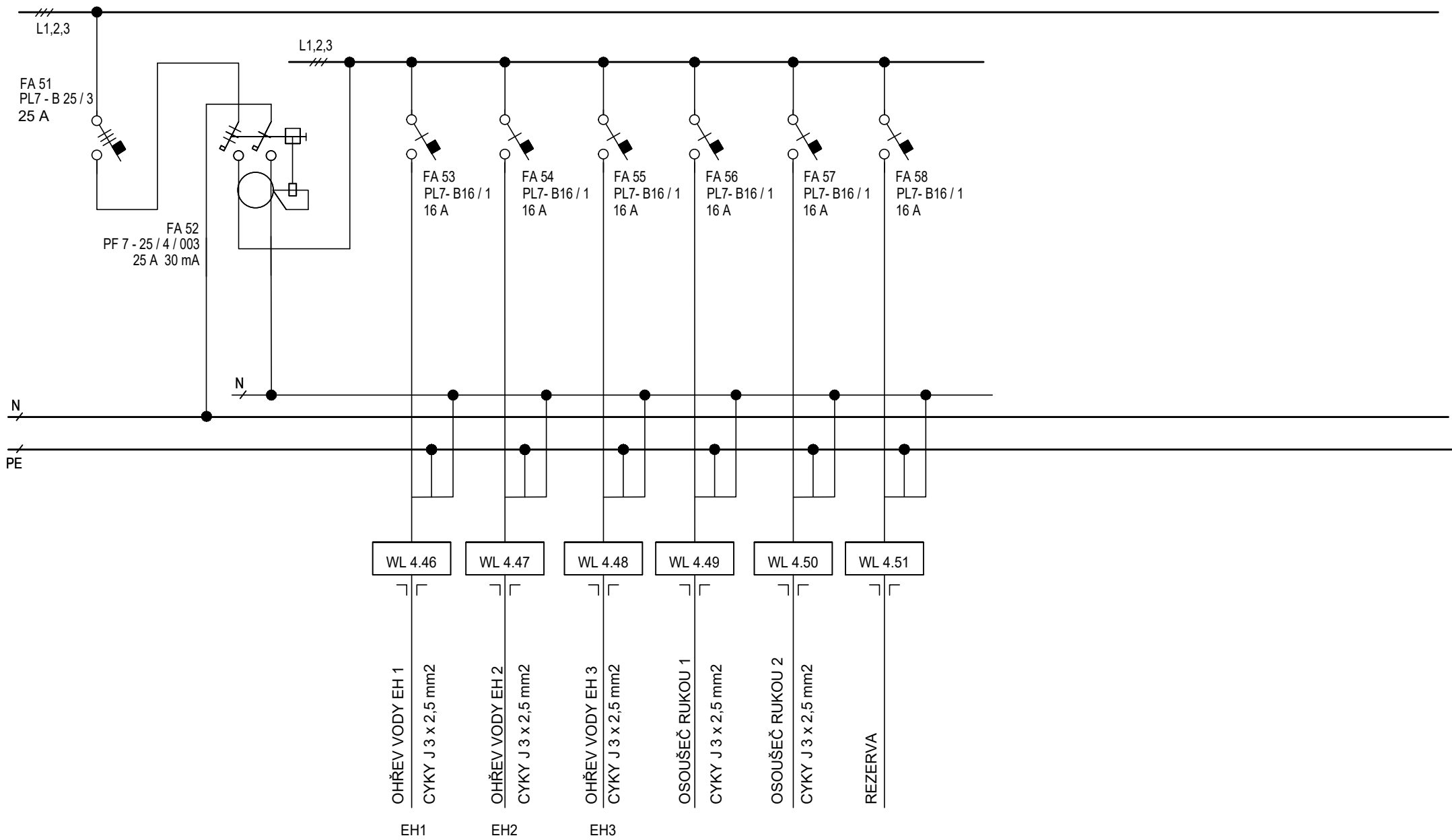
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	12	13	14	15	16	20	18	19	20	21
Vypracoval:			Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod						Obsah: <											







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	12	13	14	15	16	20	18	19	20	21
Vypracoval:			Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod						Obsah: ROZVODNICE RS 4							Zak.číslo: 4726-22-3		Číslo výkresu: D.4.3.7		Listů: 7
Kontroloval:			Akce: PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1																	List: 7
Datum: 07/2023			NA PARCELE č.st.. 7 V ČESKÉM BRODĚ													Měřítka:				