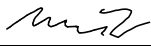

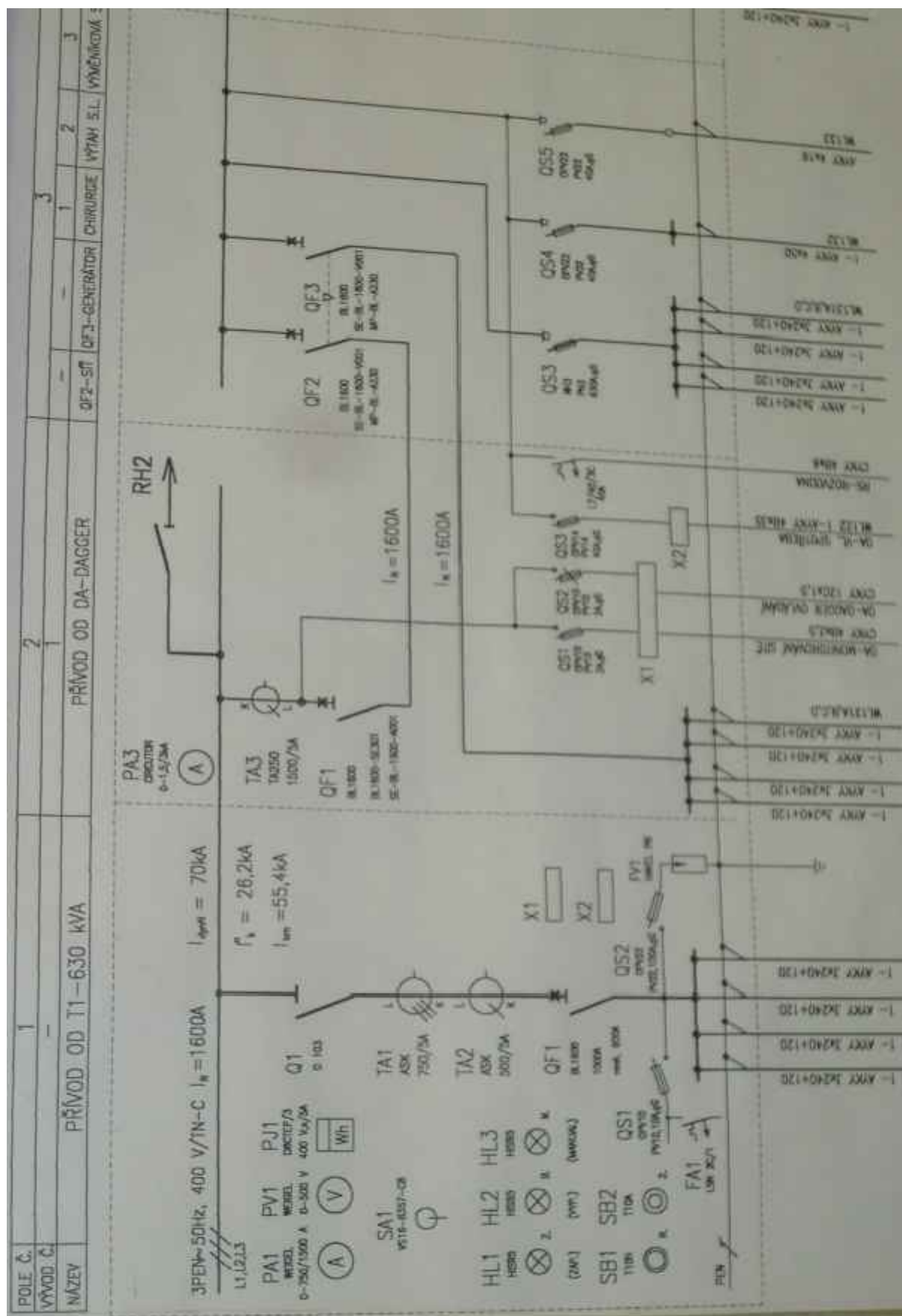

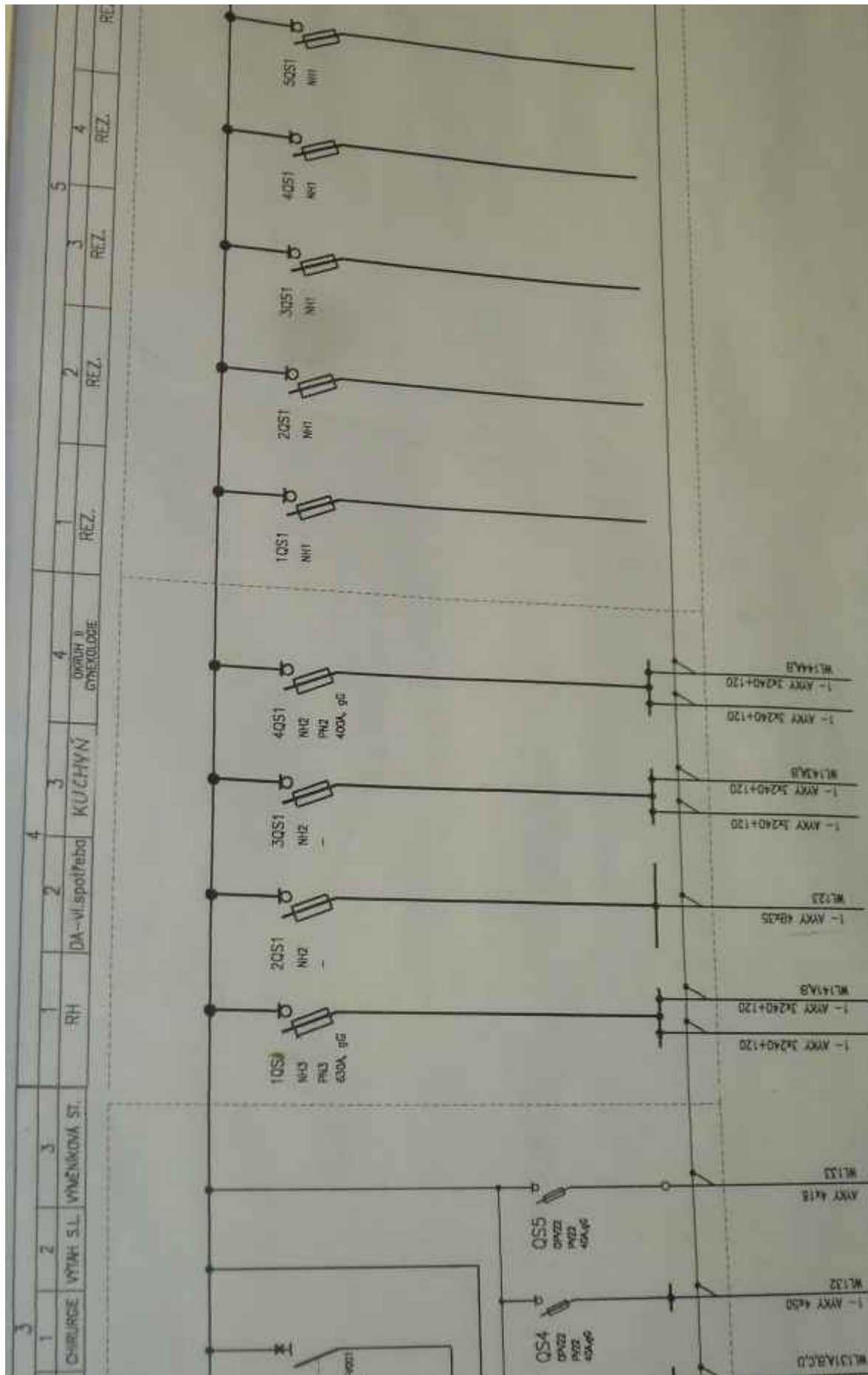


PODKLADEM JE DOKUMENTACE ing. MILANA BÍLKA Z 10/2002

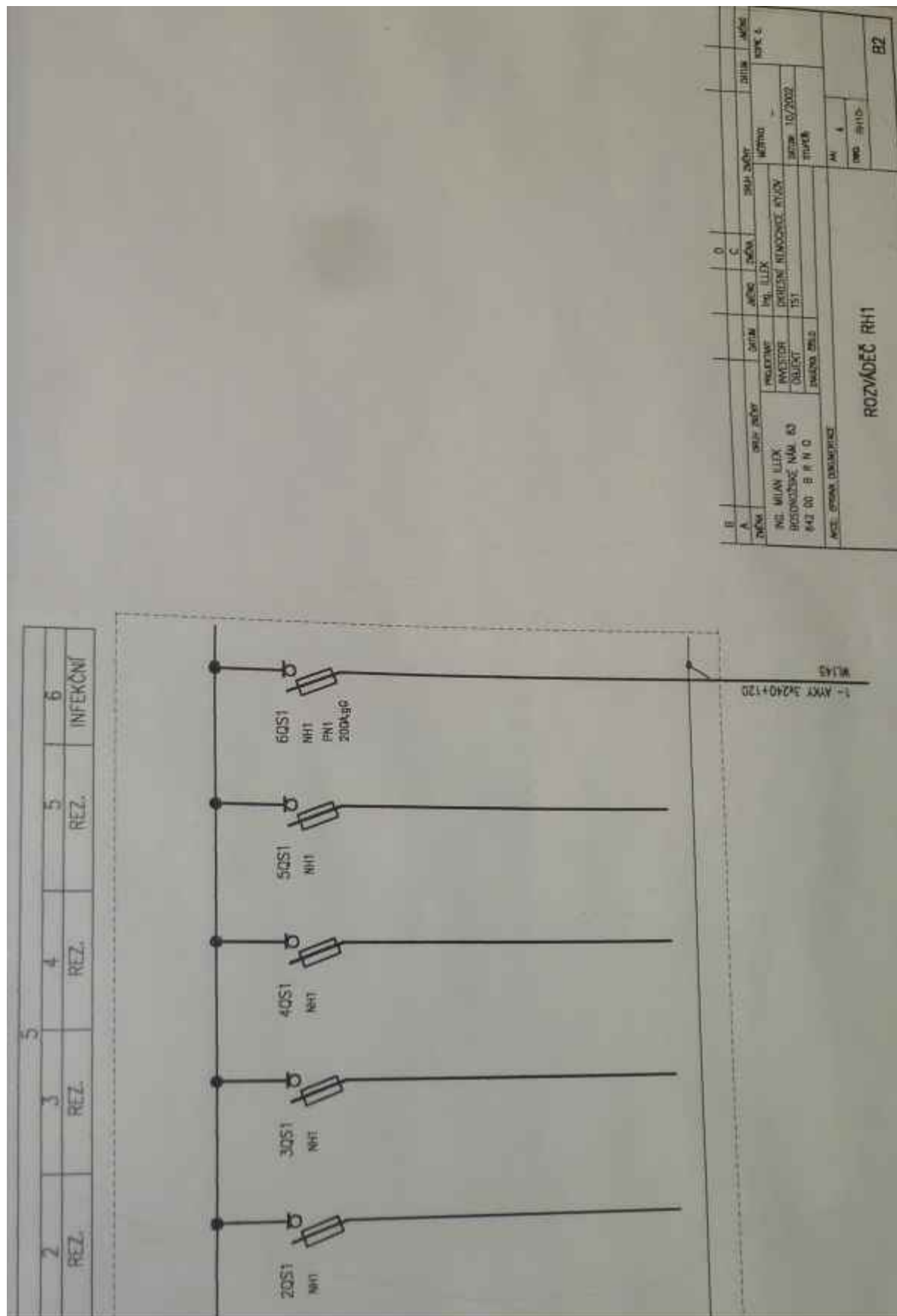
VYPRACOVAL:	Ivan Medvěd	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.subtech.cz	
					
MÍSTO STAVBY:	Nemocnice Kyjov	KRAJ:	Jihomoravský		
INVESTOR:	NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 697 33 Kyjov				
STAVBA: REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNÍHO PAVILONU				DATUM:	duben 2016
ČÁST: STAVEBNÍ ÚPRAVY TRAFOSTANICE SO 03				STUPEŇ:	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	016-000087
				FORMÁT:	7 x A4
OBSAH VÝKRESU: Stávající rozváděč RH1 a RH2				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 15



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ivan Medvěď	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno		
 Slovinská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Ivan Medvěď	Název, doplňující název NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace	Číslo dokumentu D1.01.06–151		
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	Stavební úpravy trafostanice SO 03 Stávající rozváděč RH1 a RH2	Změna	Datum vydání 03/2016	List 2

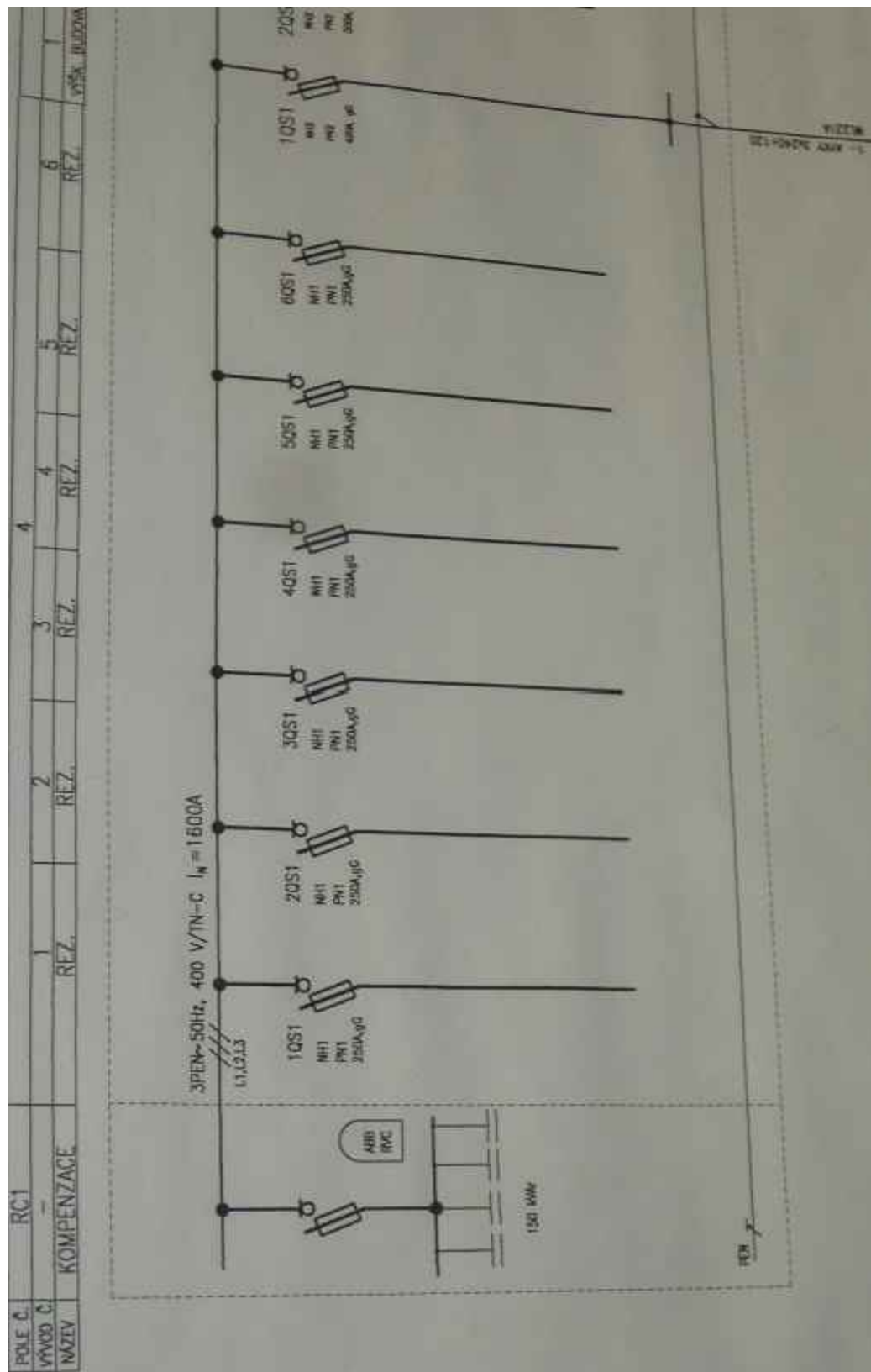


Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ivan Medvěď	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Ivan Medvěď	Název, doplňující název NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace	Číslo dokumentu D1.01.06-151
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	Stavební úpravy trafostanice SO 03 Stávající rozváděč RH1 a RH2	Změna Datum vydání 03/2016
			List 3

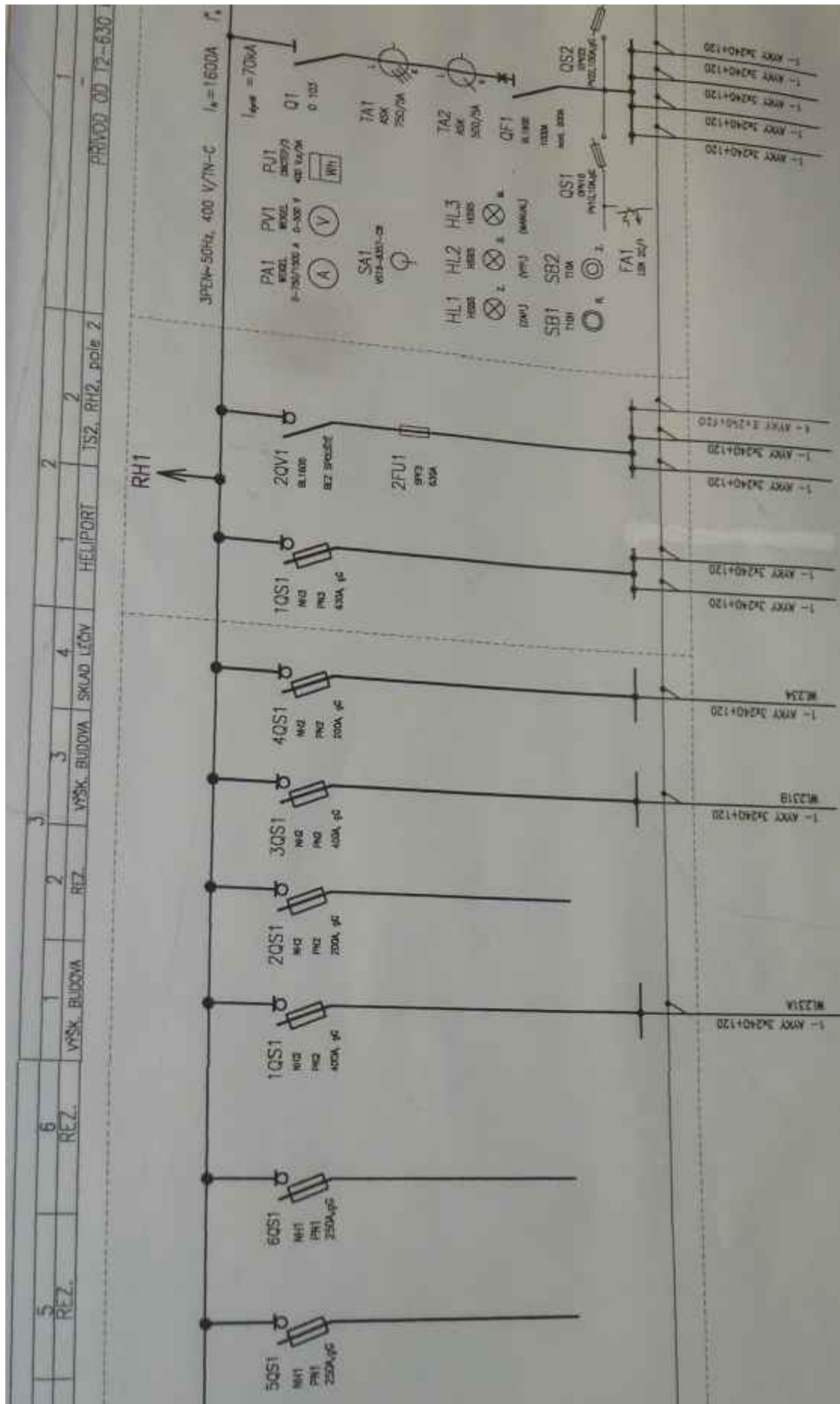


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		
NÁZEV		PROJEKTANT		OBJEDNATEL		MÍSTO		DÁTUM		MĚŘITEL		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
ING. MILAN ILIČ		PROJEKTOR		OBJEDNATEL		MÍSTO		DÁTUM		MĚŘITEL		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
PROJEKTOVÁČKA NÁM. 63		OBJEDNATEL		MÍSTO		DÁTUM		MĚŘITEL		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
842 00 - B R N O		OBJEDNATEL		MÍSTO		DÁTUM		MĚŘITEL		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
NÁZEV STAVBY		PROJEKTANT		OBJEDNATEL		MÍSTO		DÁTUM		MĚŘITEL		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
ROZVÁDEČ RH1		PROJEKTOR		OBJEDNATEL		MÍSTO		DÁTUM		MĚŘITEL		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	
B2		PROJEKTANT		OBJEDNATEL		MÍSTO		DÁTUM		MĚŘITEL		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ		MĚŘENÍ	

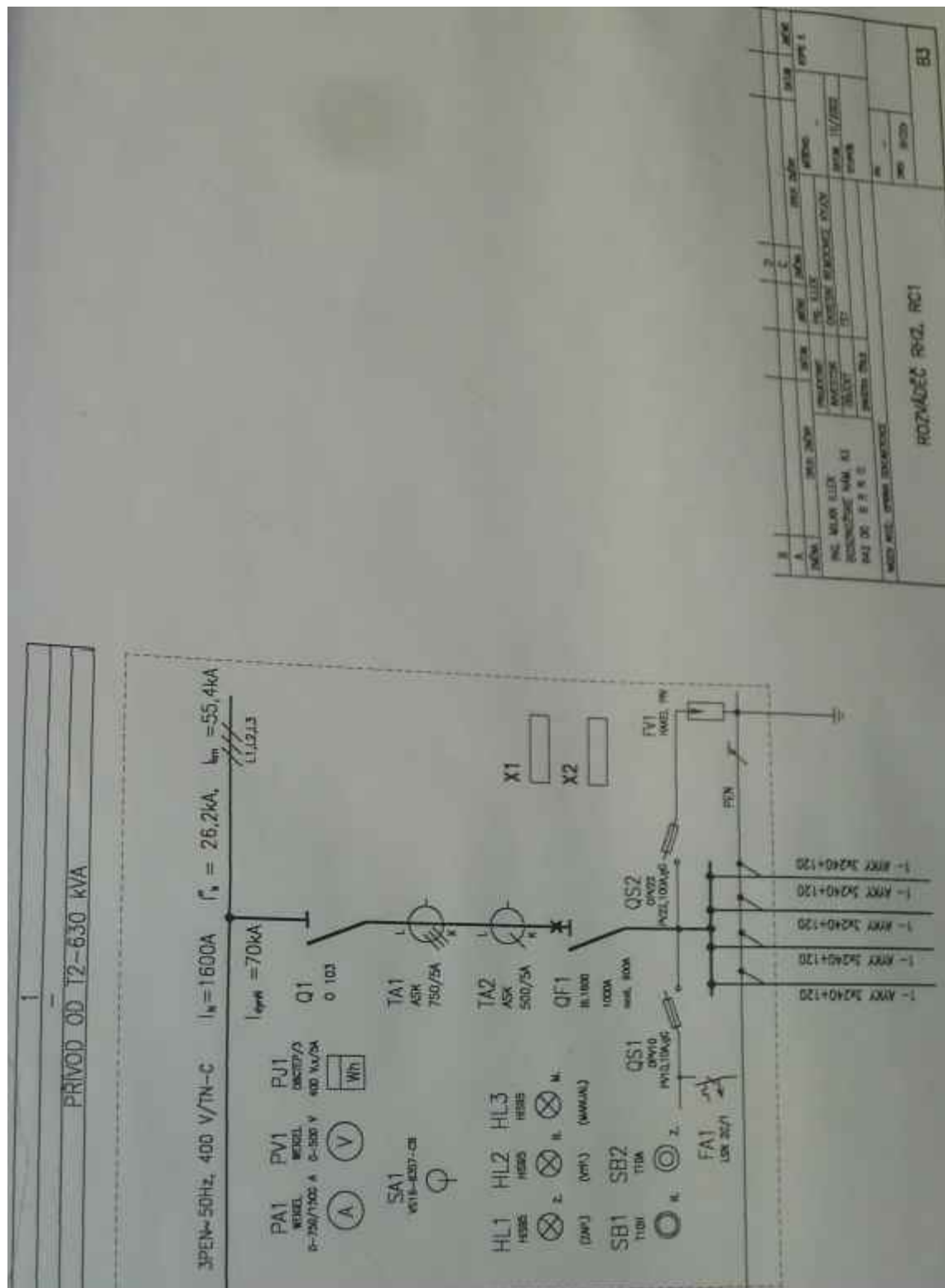
Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ivan Medvěď	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Ivan Medvěď	Název, doplňující název NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace	Číslo dokumentu D1.01.06-151
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	Stavební úpravy trafostanice SO 03 Stávající rozváděč RH1 a RH2	Změna Datum vydání List



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ivan Medvěď	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Ivan Medvěď	Název, doplňující název NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace	Číslo dokumentu D1.01.06-151
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	Stavební úpravy trafostanice SO 03 Stávající rozváděč RH1 a RH2	Změna Datum vydání 03/2016 List 5



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ivan Medvěď	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Ivan Medvěď	Název, doplňující název NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace	Číslo dokumentu D1.01.06-151
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	Stavební úpravy trafostanice SO 03	Změna
		Stávající rozváděč RH1 a RH2	Datum vydání 03/2016
			List 6



Oddělení Elektro	Zodpovědný projektant Ivan Medvěď	Druh dokumentu Výkres rozváděče	Status dokumentu Vydáno
SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno Česká republika www.subtech.cz	Vypracoval Ivan Medvěď	Název, doplňující název NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace	Číslo dokumentu D1.01.06-151
	Kontroloval Ing. Petr Lavička	Stavební úpravy trafostanice SO 03 Stávající rozváděč RH1 a RH2	Změna Datum vydání List