

Základní údaje

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

dle ČSN332000-4-41 ed.3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

: 3+NPE, 400/230V/50Hz

TYP SOUSTAVY

: TN-C-S

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ

: 230V AC,50Hz

POMOCNÉ NAPĚTÍ

: 230V AC,50 Hz ; 24V DC

JMENOVITÝ PROUD

: 630A

ZKRATOVÉ POMĚRY

: $I_k'' = 36kA$

KRYTÍ

: IP 40 / 00 - s kryty proti náhodnému dotyku

PŘÍVODY

: HOREM

VÝVODY

: HOREM

SKŘÍŇ(ŠxVxH)

: 1pole: pole č.1 - 1200 x 2000 x 600mm

PODSTAVEC (ŠxVxH)

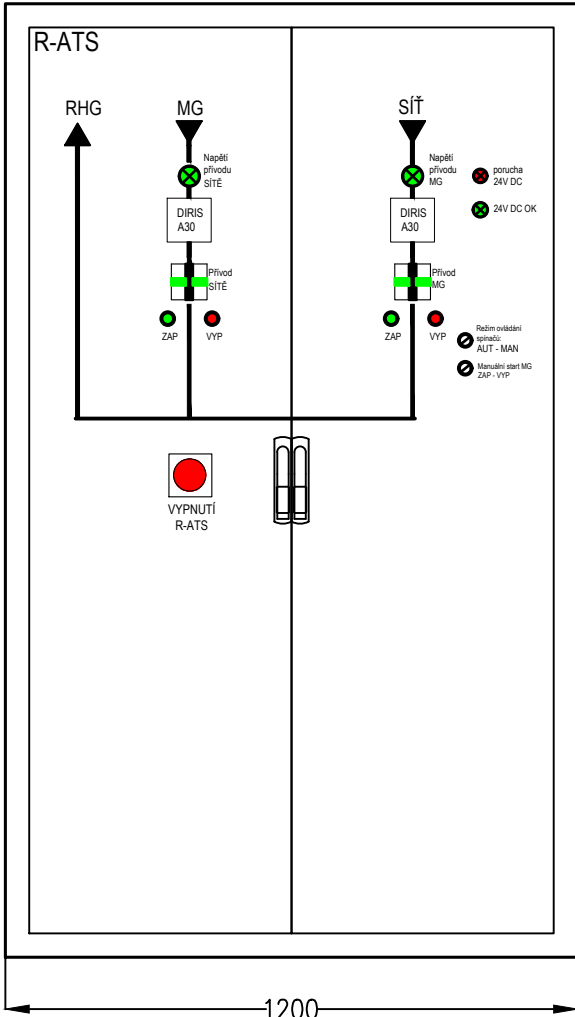
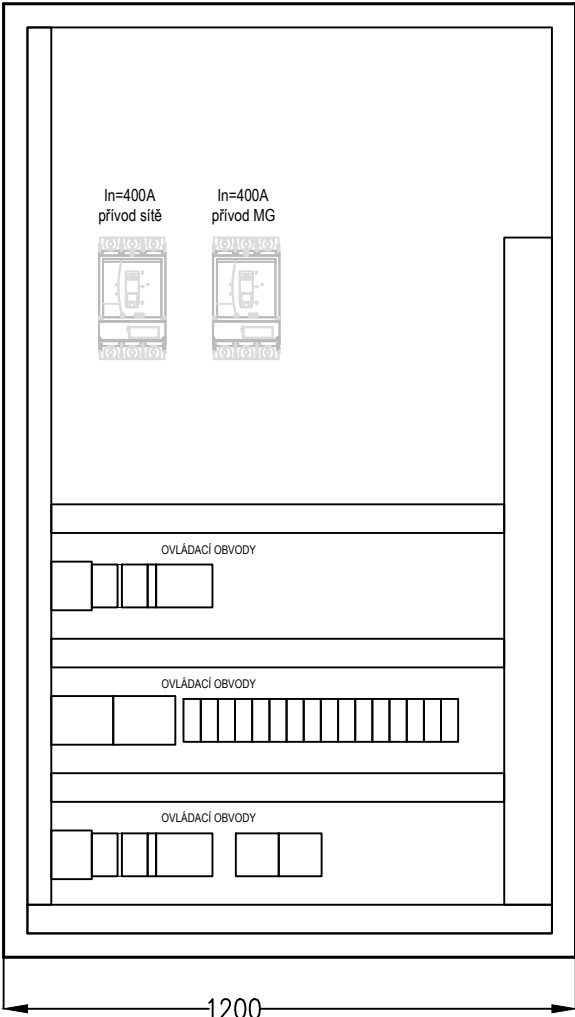
: 100mm

NA DVEŘÍCH SLEPÉ SCHÉMA

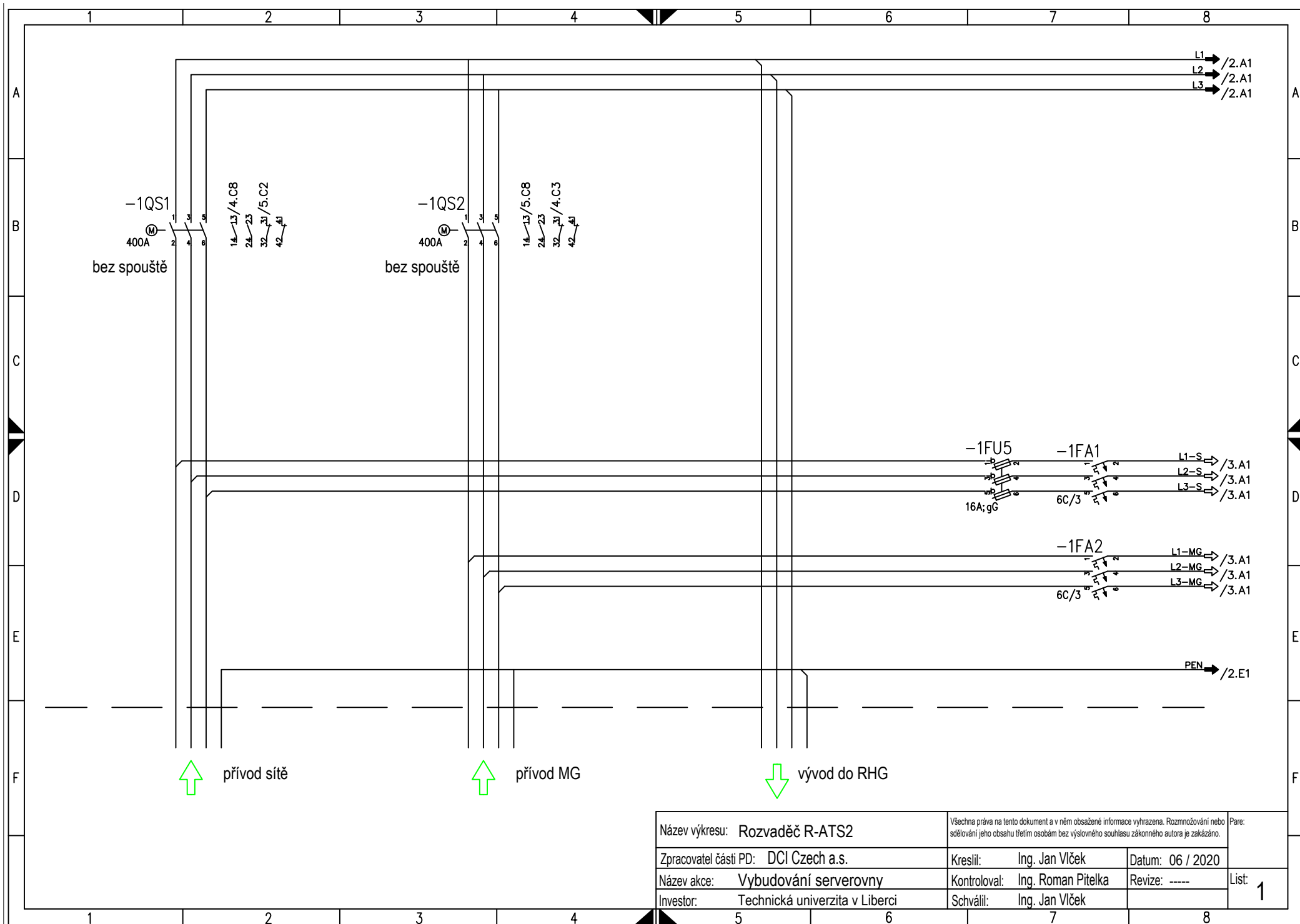
NÁZEV AKCE:	Vybudování serverovny				
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	DC4U s.r.o. Sazečská 560/8, Malešice (Praha 10), 108 00 Praha				
PROJEKTANT ČÁSTI:	DCI Czech a.s. Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 10		STUPEŇ PD:	DPS	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing.Jan Vlček		DATUM:	06 / 2020	MĚŘÍTKO: -
	VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	Ing.Roman Pitelka	
	Ing.Jan Vlček			HIP: Ing.Roman Pitelka	
NÁZEV SO, PS:	-		OZNAČENÍ SO, PS:	-	
				ČÍSLO PARÉ:	
NÁZEV ČÁSTI:	Silnoproudá elektrotechnika			OZNAČENÍ ČÁSTI:	
				D.1.4.5	
NÁZEV PŘÍLOHY:	Rozvaděč R-ATS2			OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
				D.1.4.5_c01	

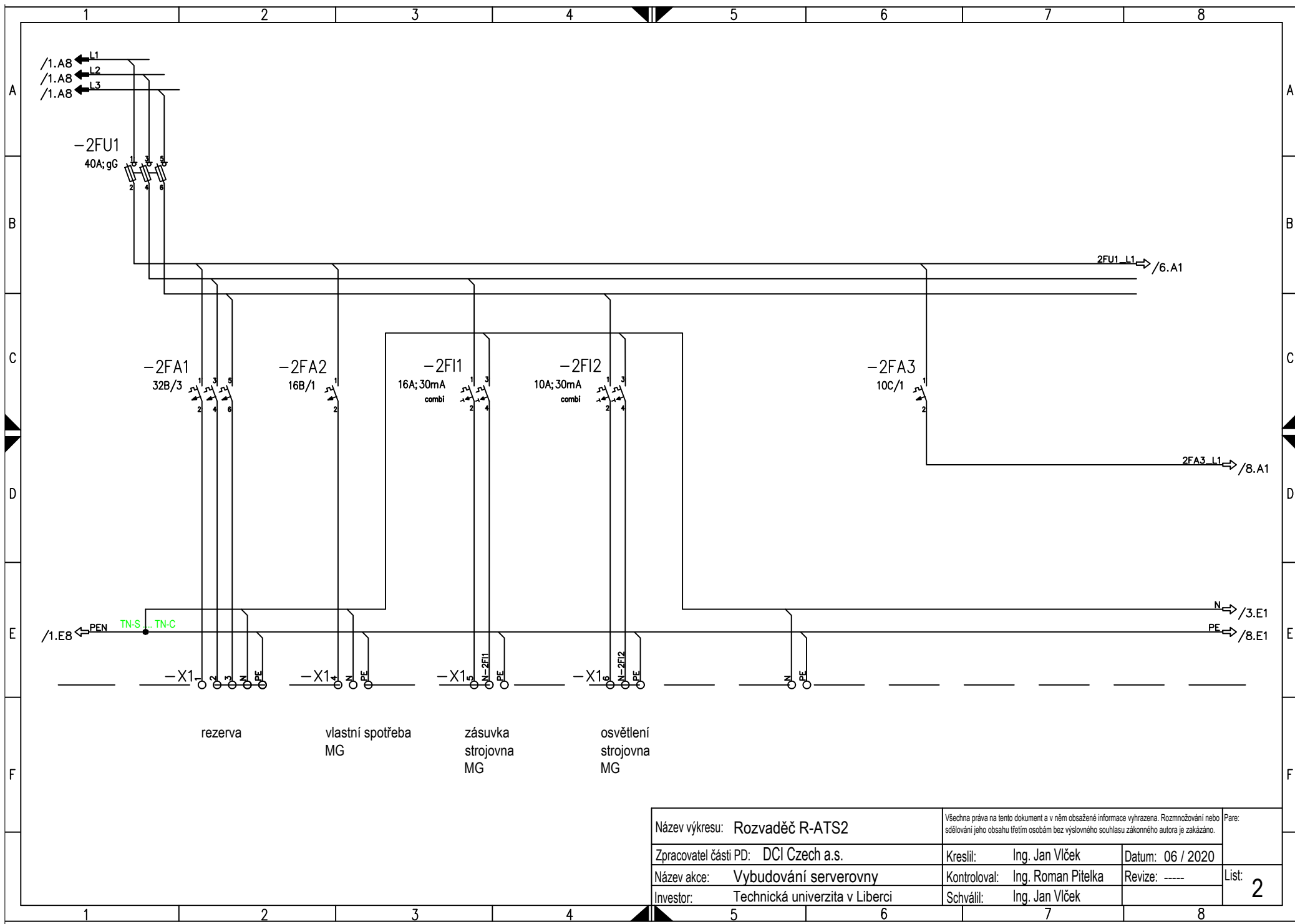
orientační návrh dispozice prvků - nezávazné:

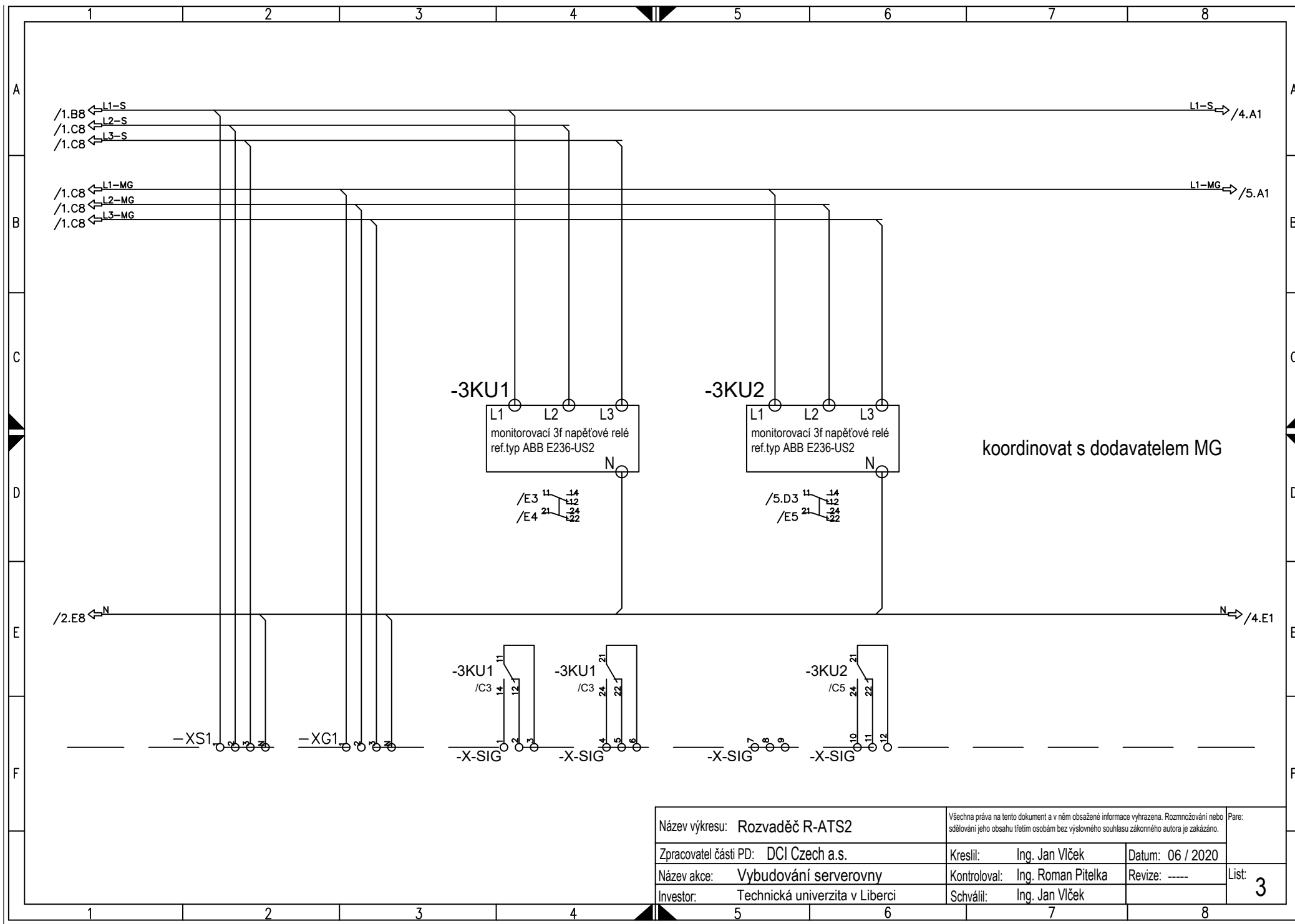
R-ATS



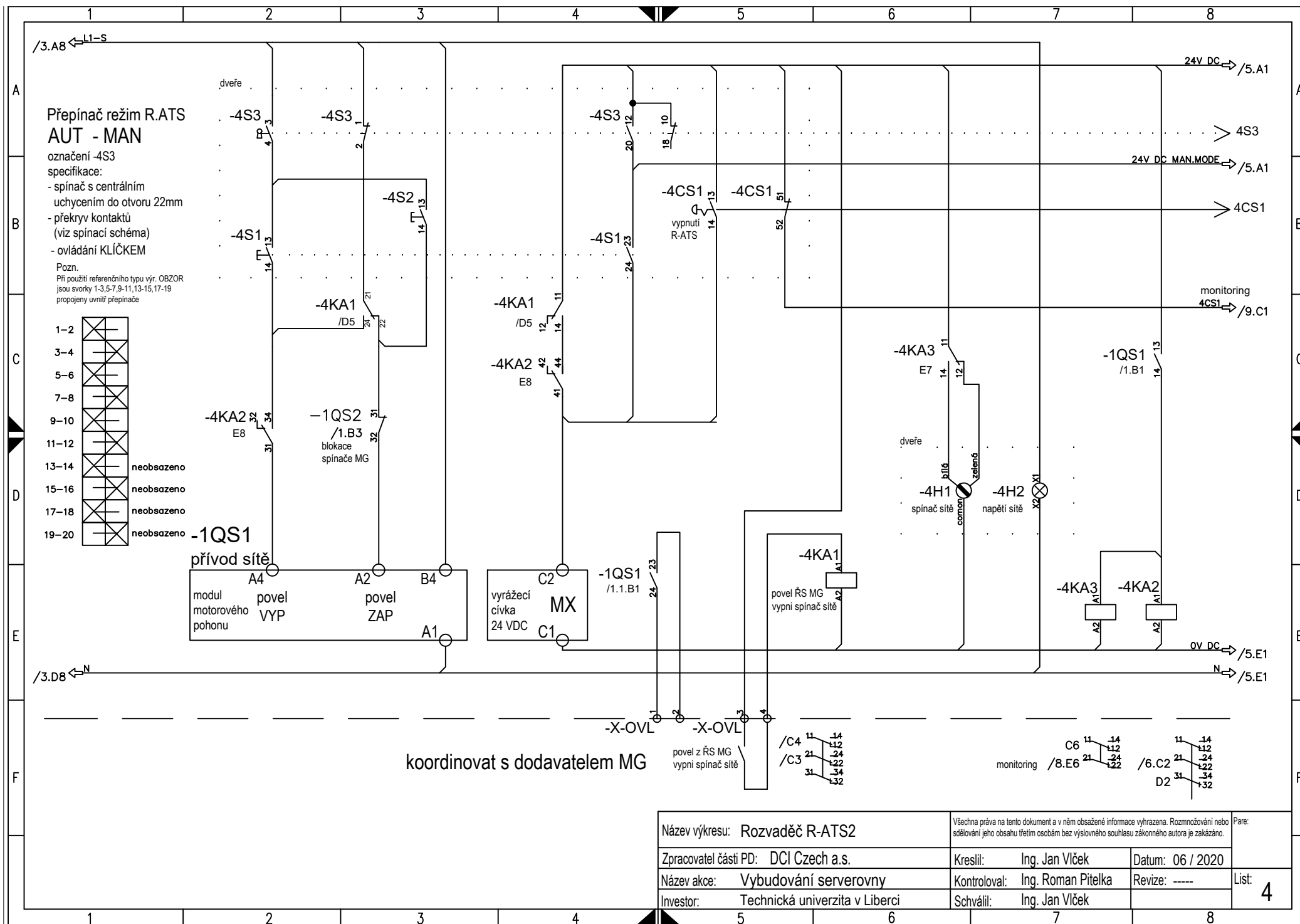
Název výkresu: Rozvaděč R-ATS2		Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je zakázáno.		Pare: List:
Zpracovatel části PD: DCI Czech a.s.		Kreslil: Ing. Jan Vlček	Datum: 06 / 2020	
Název akce: Vybudování DC TSB Svážná		Kontroloval: Ing. Roman Pitelka	Revize:	
Investor: TSB Brno		Schválil: Ing. Jan Vlček		

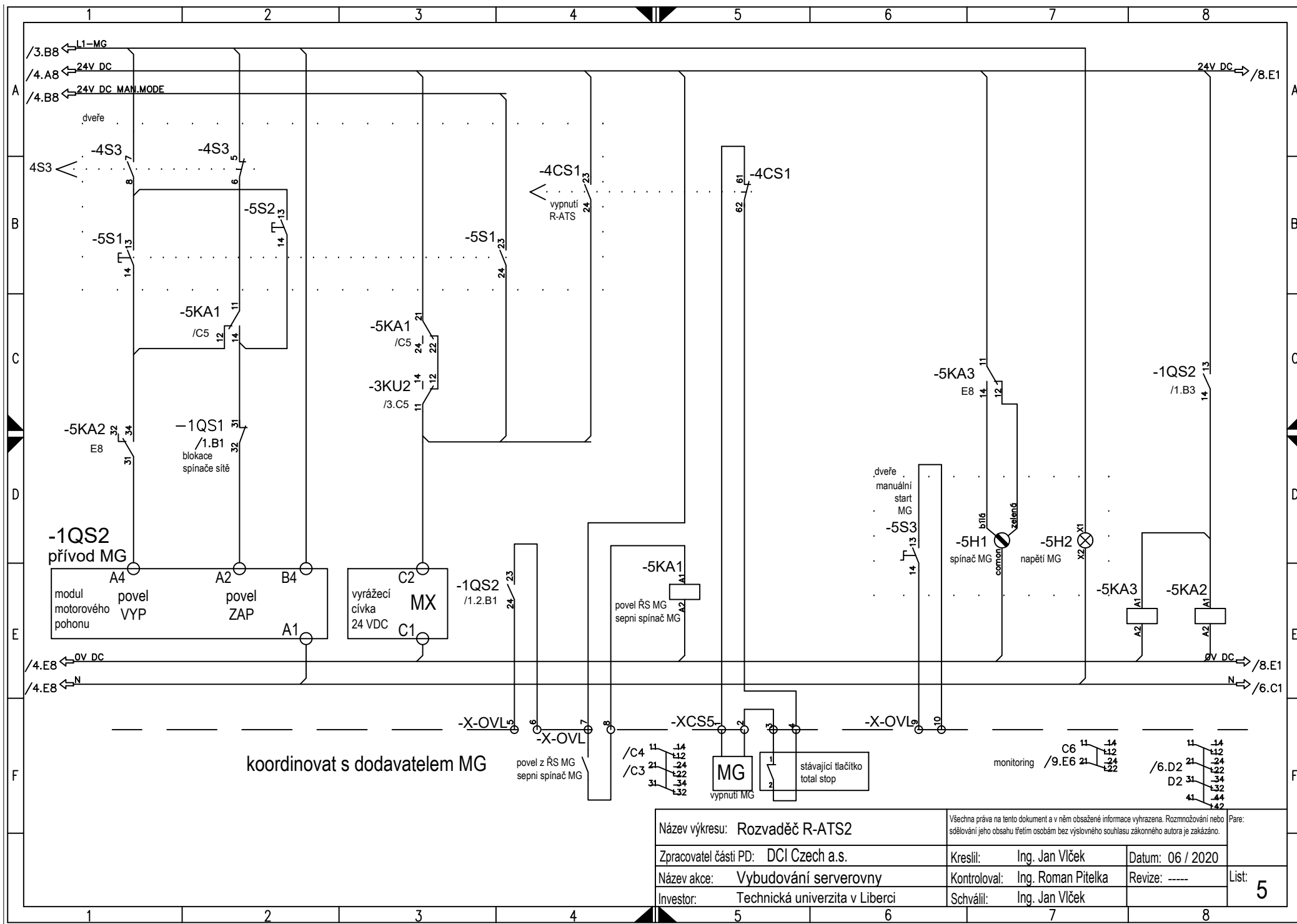


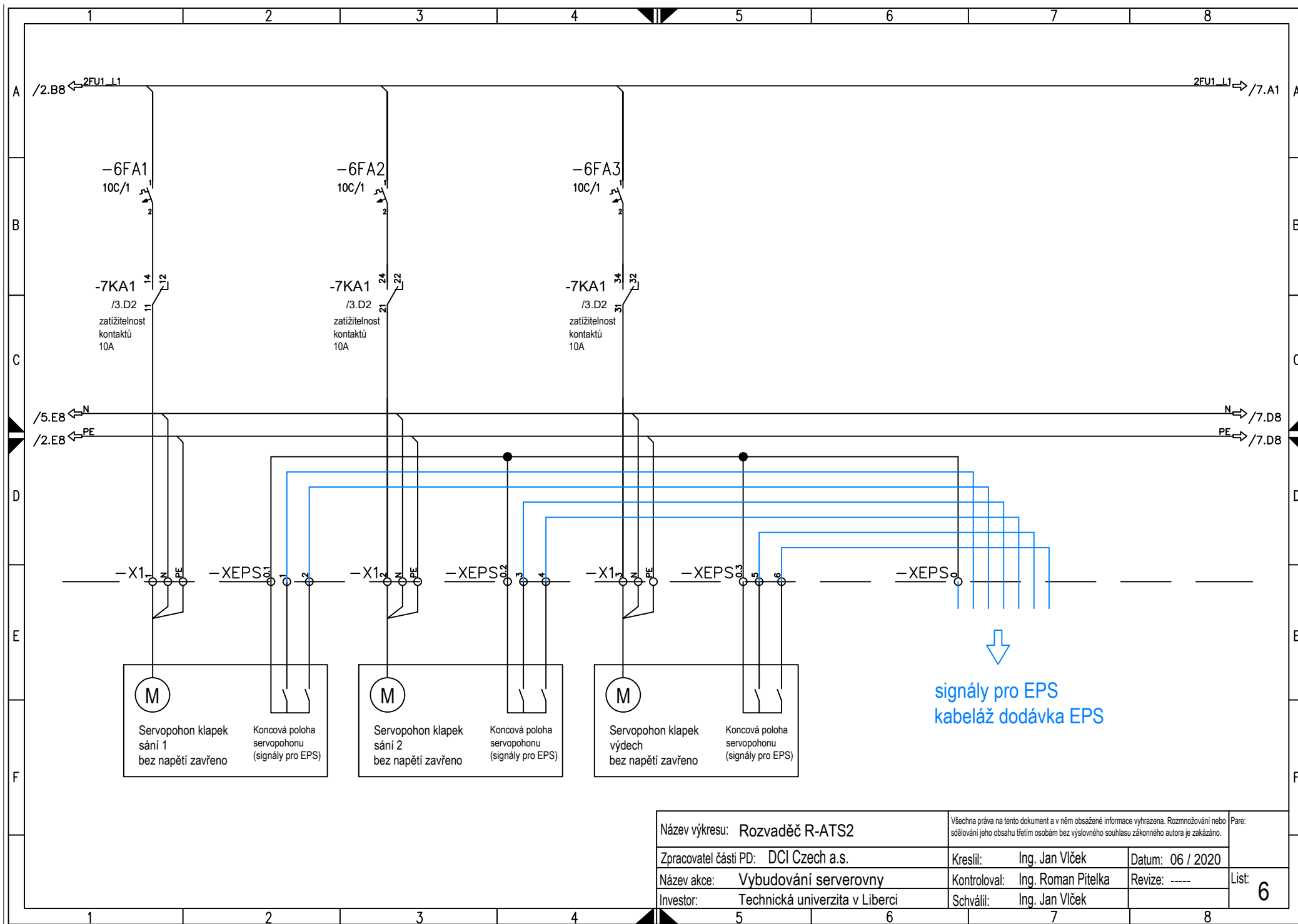




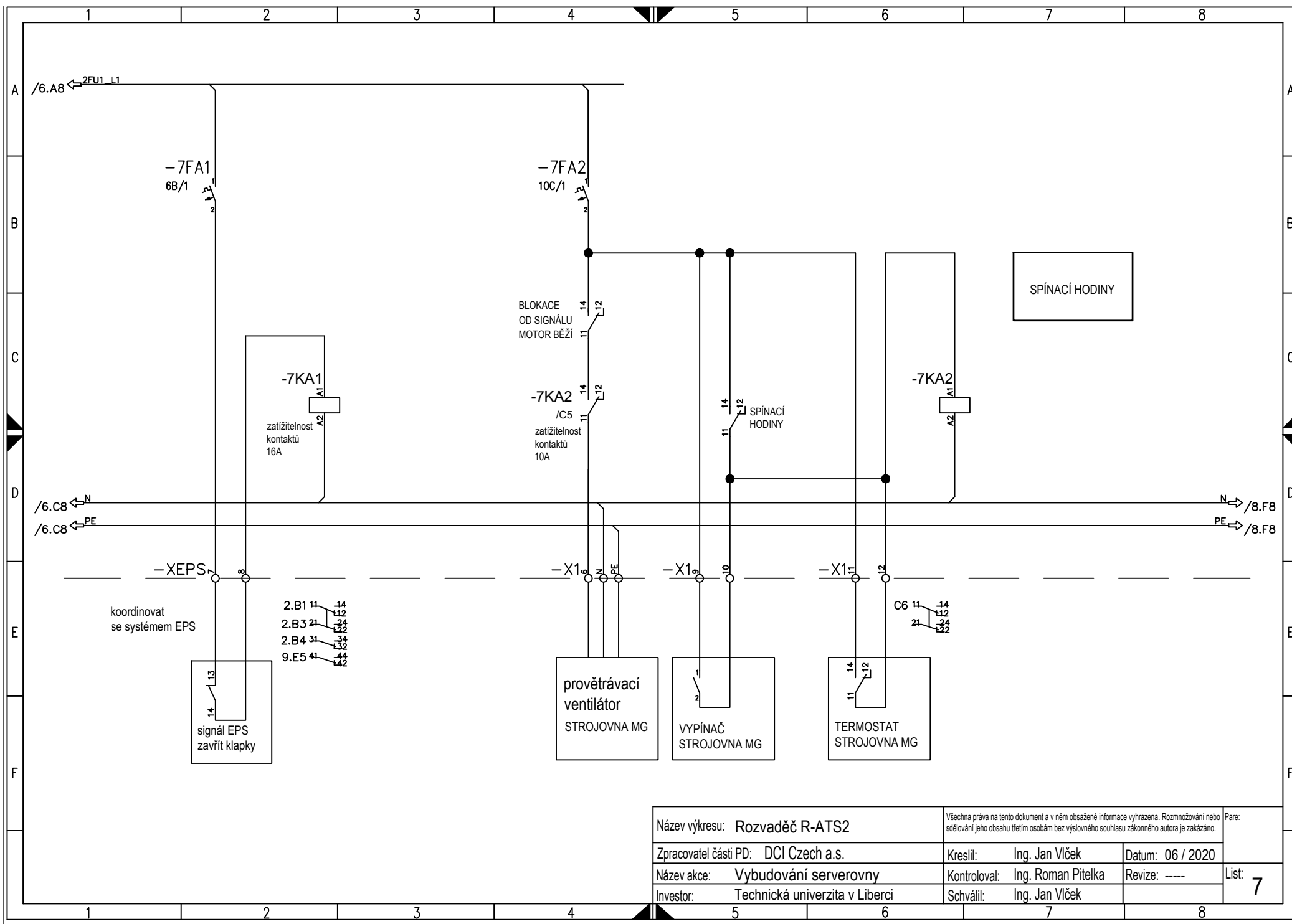
Název výkresu: Rozvaděč R-ATS2		Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je zakázáno.	
Zpracovatel části PD: DCI Czech a.s.	Kreslil: Ing. Jan Vlček	Datum: 06 / 2020	List: 3
Název akce: Vybudování serverovny	Kontroloval: Ing. Roman Pitelka	Revize: -----	
Investor: Technická univerzita v Liberci	Schválil: Ing. Jan Vlček		

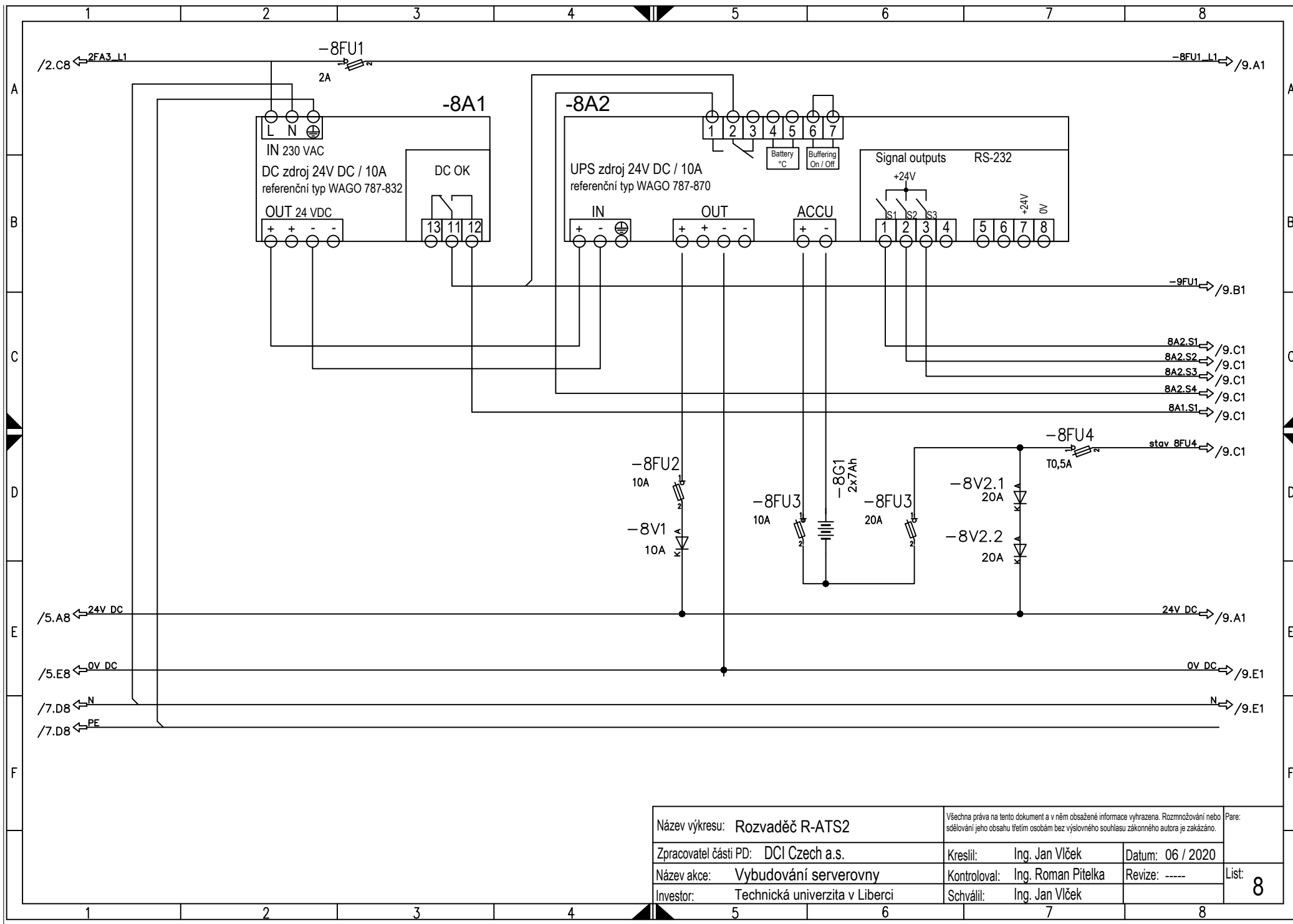




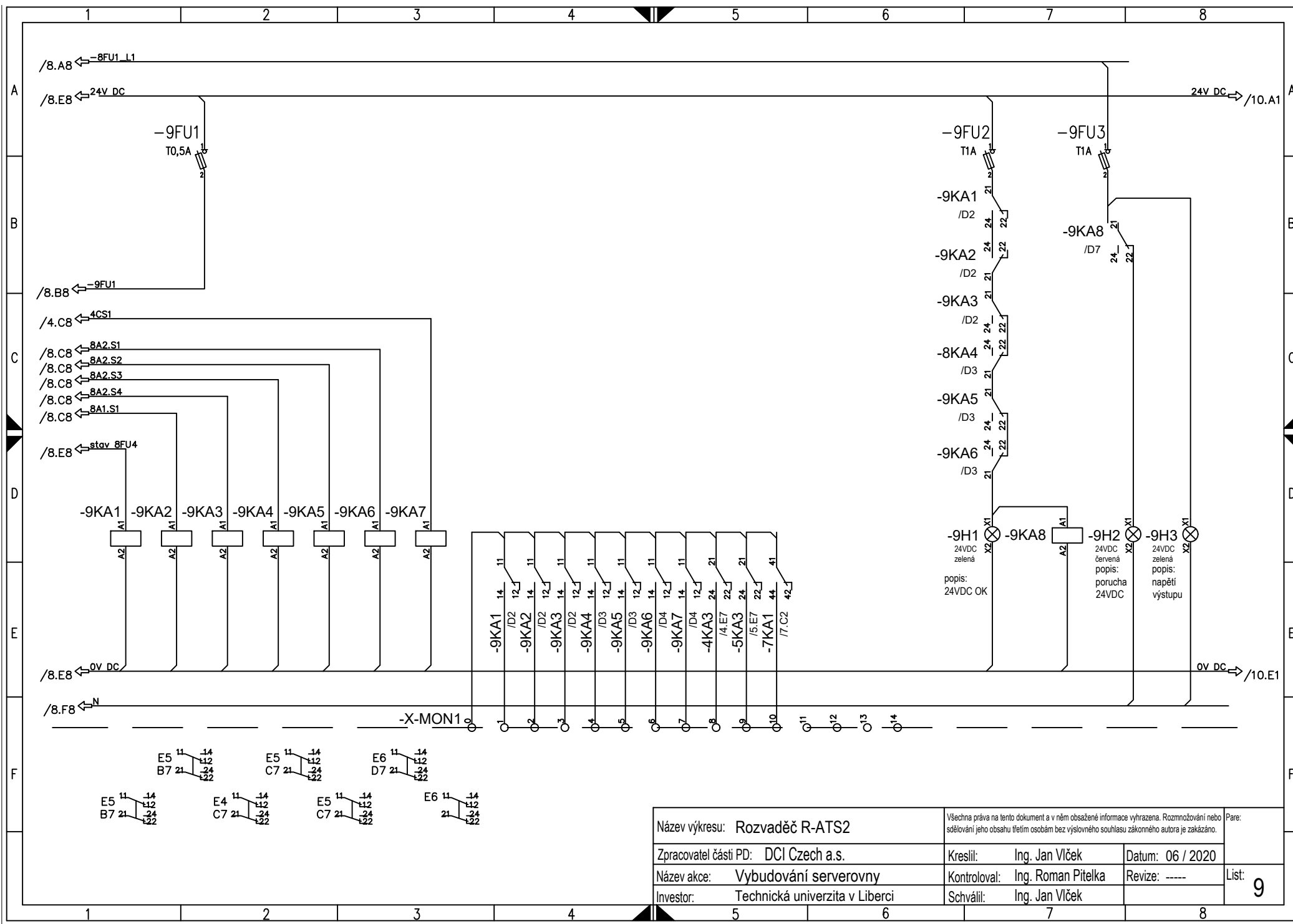


Název výkresu: Rozvaděč R-ATS2	Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je zakázáno.		Pare:
Zpracovatel části PD: DCI Czech a.s.	Kreslil: Ing. Jan Vlček	Datum: 06 / 2020	List: 6
Název akce: Vybudování serverovny	Kontroloval: Ing. Roman Pitelka	Revize: ----	
Investor: Technická univerzita v Liberci	Schválil: Ing. Jan Vlček		

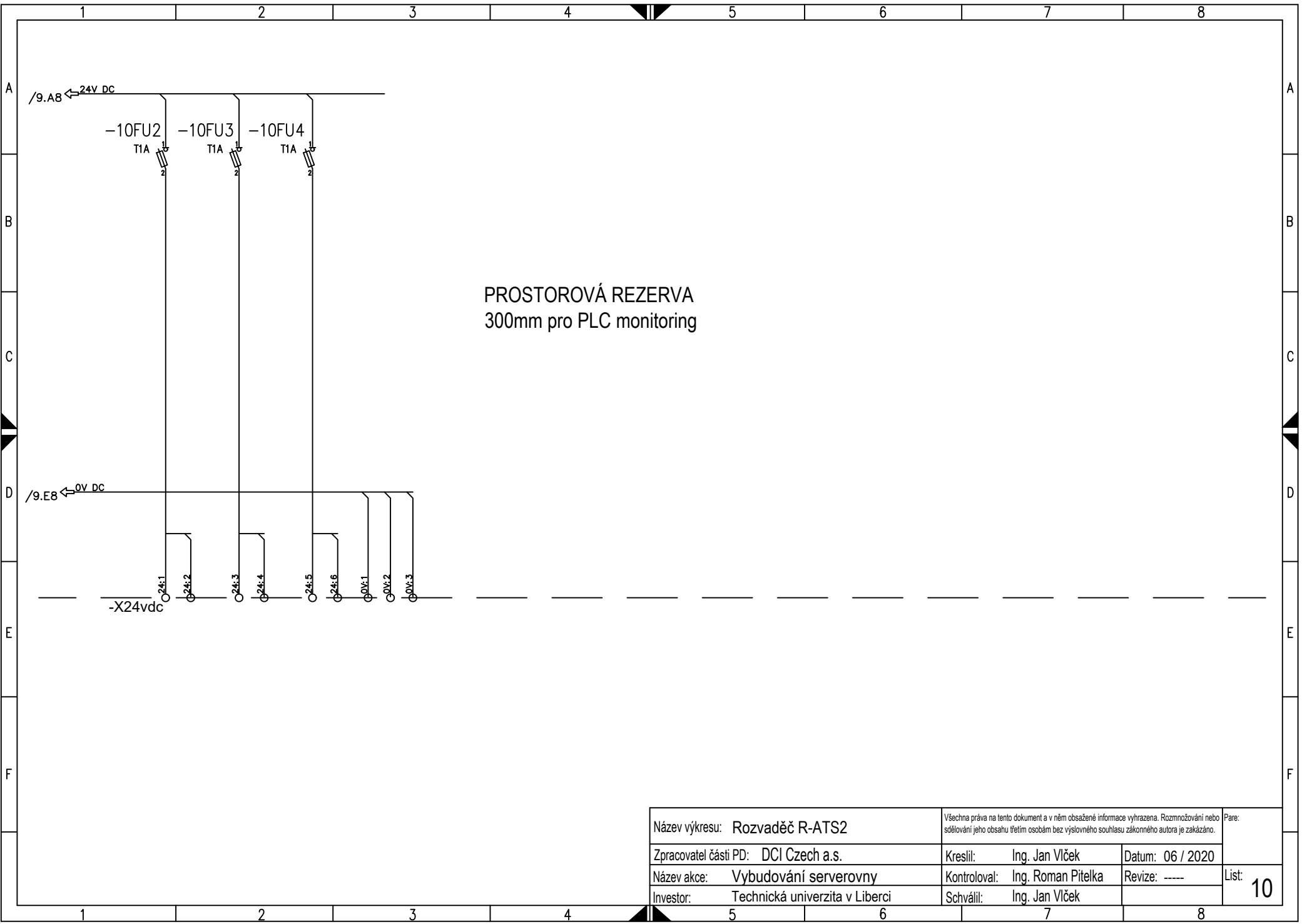




Název výkresu: Rozvaděč R-ATS2		Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je zakázáno.		Pare:
Zpracovatel části PD:	DCI Czech a.s.	Kreslil:	Ing. Jan Vlček	Datum: 06 / 2020
Název akce:	Vybudování serverovny	Kontroloval:	Ing. Roman Pítelka	Revize: -----
Investor:	Technická univerzita v Liberci	Schválil:	Ing. Jan Vlček	List: 8



Název výkresu: Rozvaděč R-ATS2		Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je zakázáno.	
Zpracovatel části PD: DCI Czech a.s.		Kreslil: Ing. Jan Vlček	Datum: 06 / 2020
Název akce: Vybudování serverovny		Kontroloval: Ing. Roman Pitelka	Revize: -----
Investor: Technická univerzita v Liberci		Schválil: Ing. Jan Vlček	List: 9



Název výkresu: Rozvaděč R-ATS2	Všechna práva na tento dokument a v něm obsažené informace vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez výslovného souhlasu zákonného autora je zakázáno.		Pare:
Zpracovatel části PD: DCI Czech a.s.	Kreslil: Ing. Jan Vlček	Datum: 06 / 2020	List: 10
Název akce: Vybudování serverovny	Kontroloval: Ing. Roman Pítelka	Revize: -----	
Investor: Technická univerzita v Liberci	Schválil: Ing. Jan Vlček		