

## Základní údaje

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

JMENOVITÝ PROUD

KRYTÍ

PŘÍVODY

VÝVODY

SKŘÍŇ(ŠxVxH)

: 750V DC (pro každou sadu BAT)

: 300A (pro každou sadu BAT)

: IP 20 / kryty proti náhodnému dotyku

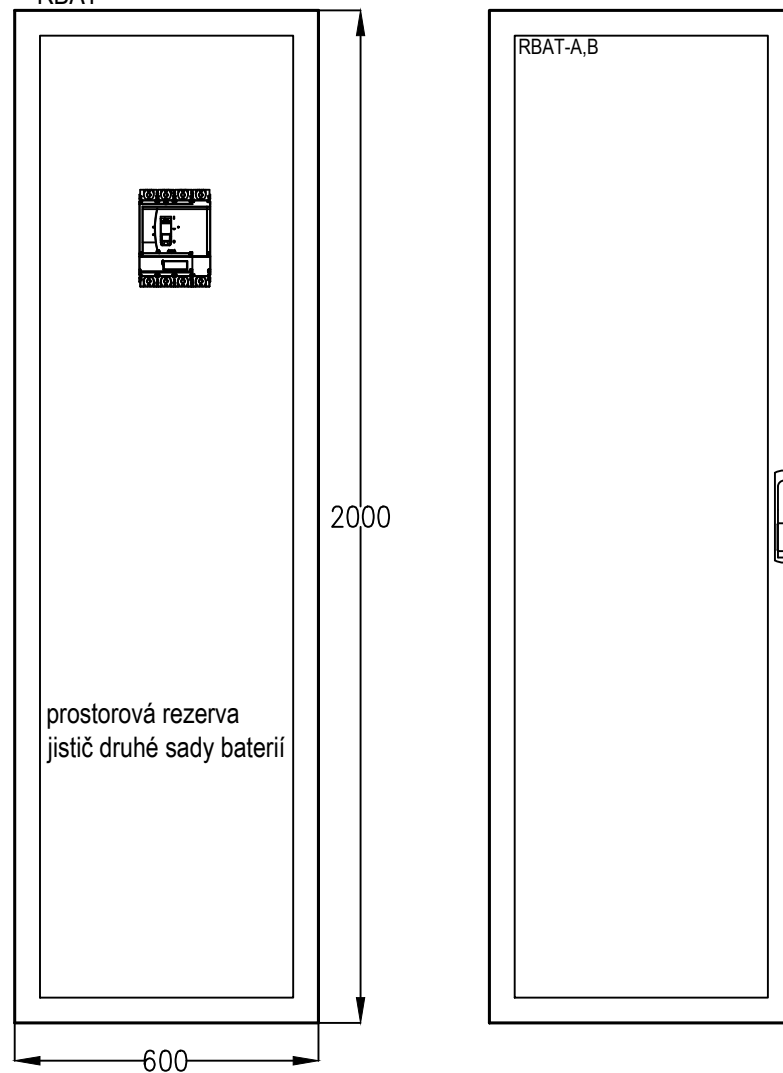
: HOREM

: HOREM

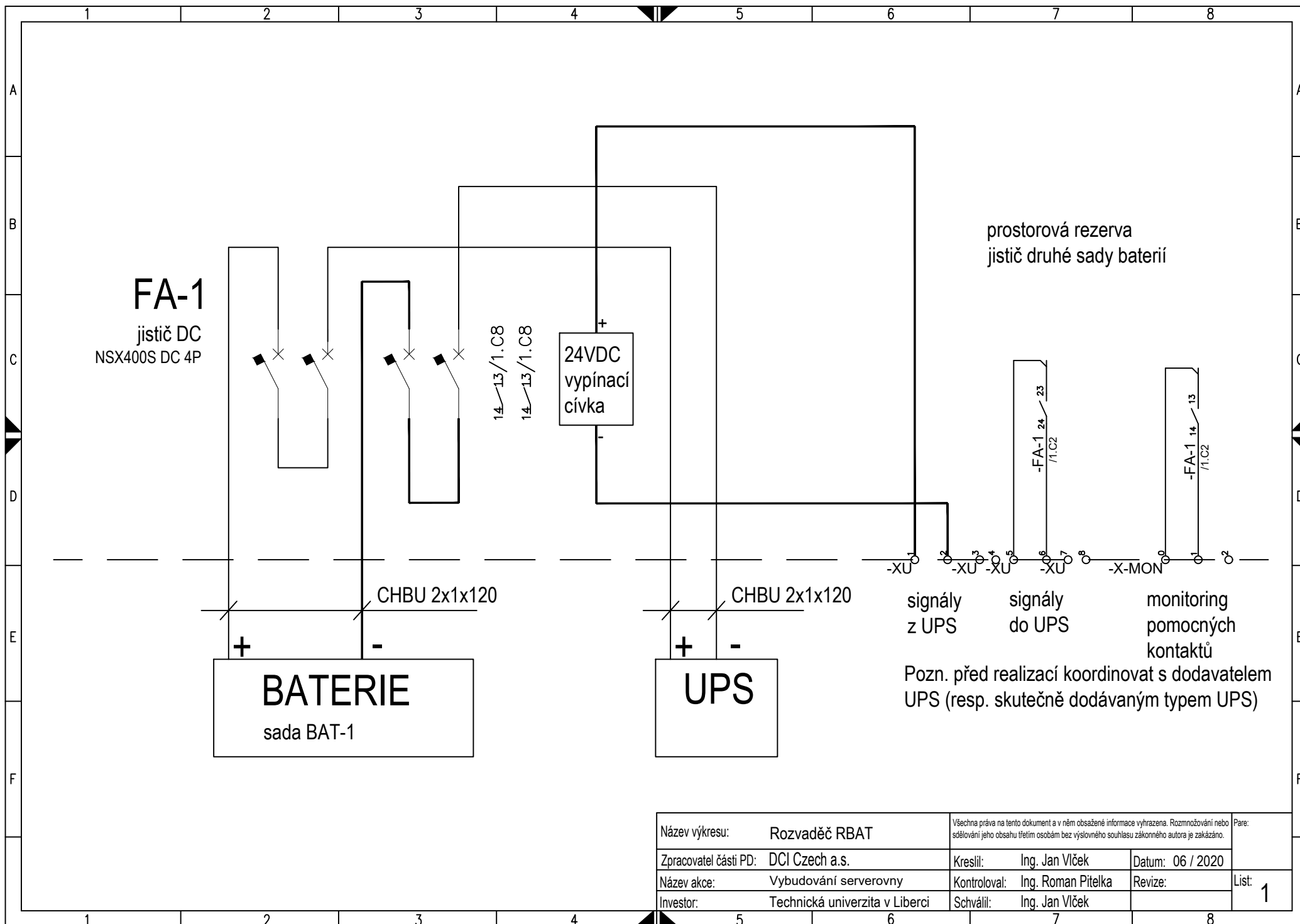
: 600 x 2000 x 400mm

NÁZEV AKCE:	Vybudování serverovny v objektu G				
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:					
PROJEKTANT ČÁSTI:		STUPEŇ PD:	DPS		
			DATUM:	06 / 2020	MĚŘÍTKO: -
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jan Vlček	VYPRACOVAL: Ing. Jan Vlček	KONTROLOVAL:		HIP:	
		Ing. Roman Pitelka		Ing. Roman Pitelka	
NÁZEV SO, PS:	-	OZNAČENÍ SO, PS:		-	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV ČÁSTI:	Sílnoproudá elektrotechnika			OZNAČENÍ ČÁSTI: D.1.4.5	
NÁZEV PŘÍLOHY:	Rozvaděč RBAT			OZNAČENÍ PŘÍLOHY: D.1.4.5_c05	

orientační návrh dispozice prvků - nezávazné  
RBAT



Název výkresu: Rozvaděč RBAT		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 částí PD:	DCI Czech a.s.	Kreslil:	Ing. Jan Vlček	
Název akce:	Vybudování serverovny	Kontroloval:	Ing. Roman Pitelka	Revize:
Investor:	Technická univerzita v Liberci	Schválil:	Ing. Jan Vlček	List:



Název výkresu:	Rozvaděč RBAT	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 Pitelka	Revize:
Investor:	Technická univerzita v Liberci	Schválil:	Ing. Jan Vlček	List: 1