



- V1 - protidešťová žaluzie, (kryt vstupu VZT), 600x2000
- V2 - Lamelová požární klapka FDML 650x500 (sání)
- V3 - Sada tlumicích buněk GE300 osazená do stavby 600x2000x1500 (sání)
- V4 - VZT potrubí - koleno protihlukový kryt - výstupní komora
- V5 - Sada tlumicích buněk GE200 osazená do stavby 1200x200x1500 (výtlak)
- V6 - Lamelová požární klapka FDML 1000x900 (výtlak)
- V7 - Samotížná klapka 1200x2000
- V8 - Ventilátor strojovny zajišťující 10ti násobnou výměnu vzduchu ve strojovně
- V9 - Samotížná klapka ventilátoru

NÁZEV AKCE: Vybudování serverovny v objektu G			
INVESTOR: Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2, Liberec 1, 461 17			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: DC4U s.r.o. Sazečská 560/8, Malešice (Praha 10), 108 00 Praha			
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Šípek		STUPEŇ PD: DPS	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Šípek		DATUM: 06 / 2020	MĚŘÍTKO / FORMÁT: - / A1
VYPRACOVAL: Ing. Šípek		KONTROLOVAL: Ing. Jan Vlček	HIP: Ing. Jan Vlček
NÁZEV SO. PS:		OZNAČENÍ SO. PS:	ČÍSLO PARE:
NÁZEV ČÁSTI: Záložní zdroj		OZNAČENÍ ČÁSTI: D.2.2	
NÁZEV PŘÍLOHY: Strojovna MG		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.2_b01	