



POZNÁMKA:

	HODNOTY JIŠTĚNÍ	
	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
- VÝMĚNA JISTIČE PRO ZAŘÍZENÍ E1.1-1a	40A	32A
- VÝMĚNA JISTIČE PRO ZAŘÍZENÍ E1.1-1c	16A	25A
- HP (HEAT PUMP) – TEPELNÉ ČERPADLO S NEPŘETRŽITÝM VYTÁPĚNÍM (VYHŘÍVÁNÍ SPODNÍ DESKY V REŽIMU VYTÁPĚNÍ)		
- ROZVODY CHLADIVA ULOŽIT DO STÁVAJÍCÍCH MARS ŽLABŮ		
- PRO POTRUBÍ CHLADIVA POUŽÍT TEPELNOU IZOLACI S OCHRANNOU VRSTVOU PROTI UV ZÁŘENÍ		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 EKONOMY KLIMA, s.r.o.	
ING. JIŘÍ ELGER	ING. JIŘÍ Kladníček	ING. ROMAN MIKERÁSEK		
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno			DATUM	LEDEN 2019
STAVBA	REKONSTRUKCE KLIMATIZACE OBJEKTU Q, větev c1		FORMÁT	2 A4
OBJEKT	S003 OBJEKT SPECIALIZOVANÝCH VÝUKOVÝCH PROSTOR		ÚČEL	DPS
ČÁST	D1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.1-VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE		ZAK. ČÍSLO	111-0511/10
			ARCH. ČÍSLO	18-085
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY – ROZVODY CHLADIVA		MĚŘ.	Č.V. VZ 106
			1:100	