


- LEGENDA:**
- 1 ROZDĚLOVAČ – STÁVAJÍCÍ
 - 2 SBĚRAČ – STÁVAJÍCÍ
 - 3 OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO
 - 4 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA (DODÁVKA VZD VČETNĚ REGULAČNÍHO UZLU)

ŠTÍTEK 2KS

KK	KULOVÝ KOHOUT
F	FILTR
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
PV	VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
RLV-K	ZDVOJENÉ ROHOVÉ ŠROUBENÍ

1 TLAKOMĚR 0-600kPa
1 TEPLOMĚR 0-120°C

____ PŘÍVODNÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
 ---- VRATNÉ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Eduard SZNAPKA	 Kallman										
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr KEJNAR											
INVESTOR:	Statutární město Brno											
MORA VSKÉ NÁM. 15, BRNO												
OPRAVA NEBYTOVÉHO PROSTORU V 1.PP												
<table><tr><td>FORMÁT</td><td>2A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>06/2019</td></tr><tr><td>STUPĚŇ</td><td>DSP</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>57/19</td></tr><tr><td>PROFESE</td><td>Výtápeční</td></tr></table>			FORMÁT	2A4	DATUM	06/2019	STUPĚŇ	DSP	ZAK. ČÍSLO	57/19	PROFESE	Výtápeční
FORMÁT	2A4											
DATUM	06/2019											
STUPĚŇ	DSP											
ZAK. ČÍSLO	57/19											
PROFESE	Výtápeční											
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU											
—	4											