



	Uzavírací ventil otevřený Closing valve opened
	Uzavírací ventil zavřený Closing valve closed
	Nízkotlaká flexibilní hadice Low-pressure flexible hose
	Vysokotlaká flexibilní hadice High-pressure flexible hose
	Zpětná klapka Check valve
	Tlakový spínač Pressure switch
	Manometr Pressure gauge
	Teploměr Thermometer
	Snímač teploty Sense organ temperatur.
	Odpad Drain
	Plovákový ventil Float valve
	Snímač hladiny Water level detector
	Filtr Strainer
	Jemný filtr Y-strainer
	Vysokotlaké doplňovací čerpadlo High-pressure pilot pump
	Vysokotlaké mlhové čerpadlo High-pressure water mist pump
	Elektromotor pilotního čerpadla Electric motor for pilot pump
	Pojistný ventil Pressure relief valve
	Elektroventil s ručním ovládním Solenoid valve with man. override
	Testovací ventil Test valve
	Hraniční vypínač Limit switch
	Zavřeně hlavice Closed nozzles
	Hlásič průtoku Flowswitch

Obecná poznámka / Disclaimer				
Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora. This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of detail! This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.				
Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vyd./Iss.	Kon./App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design	
Bogle Architects London Prague Hong Kong	
Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100 Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087 Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259 www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com	
Hlavní inženýr / Main Engineer	
	AED project, a. s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 E-mail aed@aedproject.cz Tel. +420 257 257 100
Investor / Client	
	Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 IČO 00216208

Název projektu / Project Name	
Mephared II	
Stupeň dokumentace / Project Stage	
DUR	Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí Planning Permit Change Documentation
Fáze / Phase	
-	
Stavební objekt / Building	
SO 01	Centrální budova kampusu a budova fakult Deans' and Faculties' Buildings
Profese / Discipline	
D.1.4	Stabilní hasicí zařízení Fire protection sprinkler system
Zpracovatel části / Consultant	
Razítko / Stamp	
Skanska a.s. Středisko SHZ K vypočtu 503, 252 16, Nučice tel. +420 737 257 234 e-mail jiri.janak@skanska.cz Zodpovědný projektant / Engineer in Charge Jan Pořádek	
Název výkresu / Drawing Title	
SCHÉMA SYSTÉMU SYSTEM SCHEMATIC	
Kreslil / Drawn by	
Jiří Jahák	Kontroloval / Approved by Jan Pořádek
Formát / Paper size	
2x A4	
Číslo projektu / Project Nr.	
19-P-011	Měřítko / Scale
-	Datum vydání / Issue date 13/03/2020
Kód výkresu / Drawing Code	
Profese Discipline	SO / IO Building
D.1.4	Číslo výkresu Drawing number
SO 01	List Sheet
101	Revize Revision
00	

±0,000 = 231,000 Bp