

[illegible]

Hlavice stojatá
Upride nozzle
Hlavice stranová do čela podhledu
Horizontal nozzle, front of suspended ceiling
Hlavice suchá visící
Pendent dry nozzle
Hlavice závěsná do podhledu
Pendent nozzle, suspended ceiling
Hlavice závěsná do podhledu
Stojatá hlavice pro jistiň dutiny podhledu
Pendent nozzle, suspended ceiling
Upright nozzle for suspended ceiling protection

CEN hlavice pro prostory OH1
 CEN nozzle for OH1 areas

CEN stranová hlavice pro atria OH1
 CEN závěsná hlavice pro atria OH1
 CEN sidewall nozzle for atriums OH1
 CEN pendent nozzle for atriums OH1

CEN hlavice pro konferenční místnosti a přednáškové haly (OH1)
 CEN nozzle for conference rooms and lecture halls (OH1)

CEN hlavice pro OH2
CEN nozzle for OH2

CEN hlavice pro OH3 (sklady a archivy)
CEN nozzle for OH3 (archive and storage)

Plynové hašení Gas Fire Protection System

Prostory bez jištění
Areas without protection

Výška osy potrubí od podlahy
Distance of pipe axis from floor

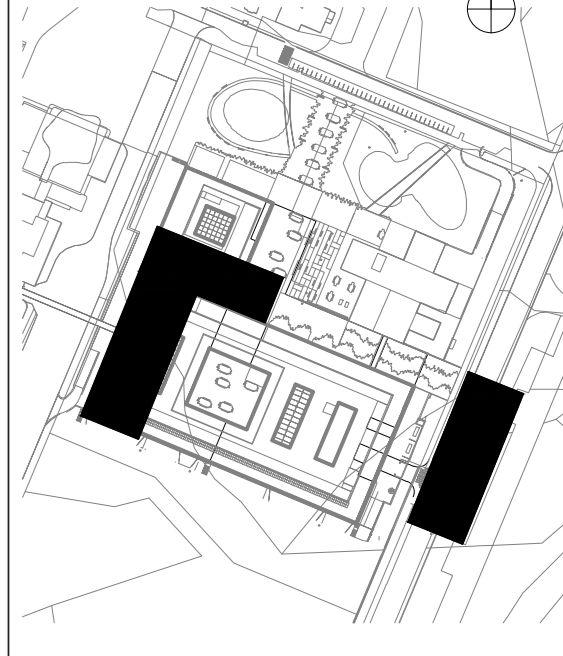
Rozvody MHZ
Píping HPWM
Přívod GHZ
Gas protection piping - main pipe
Rozvody GHZ - podhled
Gas protection piping - suspended ceiling
Rozvody GHZ - místnost
Gas protection piping - room
GHZ - ovládací ústředna
Gas protection - control panel
GHZ - ovládací tlačítko "STOP"
Gas protection - manual switch "STOP"

REV 01 "Optimalizací hydraulických výpočtů došlo k plošné změně dimenzí potrubí."

Ovsná podnámka / Disclaimer:
 Nezanášame ani nev klademe žiadnu záruku.
 Zariadenie vlastnej výroby príma na stavbu, plán, výstavbu alebo užitkov.
 Na tento dokument sa vzťahuje autorská práva a nemôže byť rozmnožovaná bez súhlasu
 autora.
 Do not scale from this drawing.
 Check all dimensions on site before fabrication or setting out.
 This document is copyrighted and may not be reproduced without permission of the owner.
 Písmo / Notes:

Proc.				
-------	--	--	--	--

Schéma situace / Keyplan



Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

107 Freshwater Road, Redding Hill, London W11 4SD +44 (0)
 Revoluční 742/7, 115 03, Praha 1, Czech Republic +420
 Level 10, 2 Int Finance Centre, 5 Finance Street, Hong Kong PRC +86
www.bogal architects.com info@bogal.com

Hlavní inženýr / Main Engineer

AED

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Praze
Akademika Heyrovského
503 05 Hradec Králové
vch. vstava

Názov projektu / Project Name	
-------------------------------	--

Stručná dokumentace / Project Stage: Dokumentace pro provedení stavby
Building Documentation

DPS

Študentski objekt / Building:
SO 01B Budova fakult.

D.1.4.8	Stabilní hasicí zařízení (místové) a plynová Fire Suppression System (Water mist and
---------	---

Zpracovatel: Sled / Consultant	Příloha / Stamp:
JM Jankův Skanska SZC K. Dostředová 303, 155 00	

Zodpovedný projektant / Engineer in Charge:
Ing. Radek Radosławek

Názov výkresu / Drawing Title:
Púdorys 4.NP - sekce B6

Kesil / Drawn By: Jifi Jafak	Kontrol / Approved by: Ing. Radek Billohizek	Famili / 1450
Číslo projektu / Project No.	Mříž / Scale	Datum /

1:50		25/11	
Kód výkresu / Drawing Code			
Průběh Discipline	Stavění objektu Building	Číslo výkresu Drawing number	List Sheet

D.1.4.8	01B	104	88
---------	-----	-----	----

ROODNENIA PRACI
DEFINITIVNÝ POLOHA TRAS JEDNOTU VICH ROZVODU MUSI BYT PRIZPUSOBENA
ROZDAVANE POLOZE KONCOV VICH PRVKU, ZEJMA ZA PUSPENENIA SVETIEL, ABY TYTO
KONCOV PRVKY BYLO MOZNO OSADIT V JEJICH VYJEDNANÝCH POLOHACH.
S OSAZENÍM JEDNOTU VICH PROFESII BUDE V IESKEREJ ZADAVATEL A PODPRÚBY
VYKONKAVAT S OSAZENÍM BUDUJICH PRVKU, OSLOVU KONSTRUKCIE A
A RIŠORFOME PRO OSAZENÍ UCHYTU A ZÁVESU DIE TECHNOLOGICKÝCH JEDNOTU
ZADAVATEL Z AŽOVÉHO TECHNICKÉHO DOKUMENTU JE POJAVEN S TYTO INVESTIC I
KALKULOVAT.
PRED ZAHAJENÍM MONTÁŽE, JEDNOTU VICH ROZVODU JE NUTNÁ A VYJEDNANÁ KOORDINÁCIA
JEDNOTU VICH SUBODVETVIA, KOE BUDE UHRNENÉ SVOJEDNÝCH JEDNOTU VICH, JICH CENOSTI,
VYKONKAVANIE, ODOBRANENIE VYKONKAVANIE JEDNOTU VICH ZADAVATEL NA JEJICH UCHYTENÍ
VIE ODOBRANENIA TRASOVÝ ROZVOD V JEJICH UCHYTENÍ V SEMI DOTYČNÝM PROFESII
JEDNU ZADUČI MONTÁŽI PRACI ZAHAJAT.