




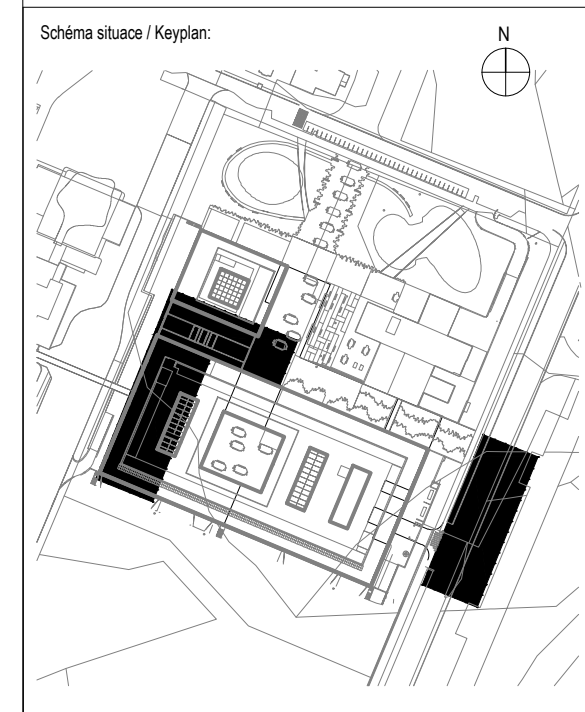
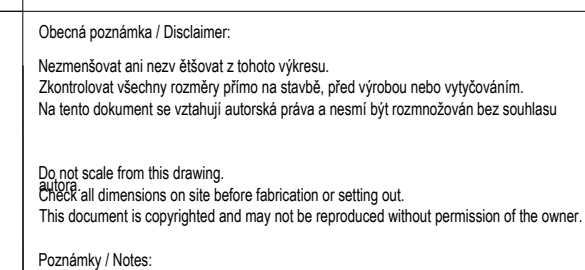


- | | |
|---|--|
|  | CEN hlavice pro prostory OH1
CEN nozzle for OH1 areas |
|  | CEN stannová hlavice pro atria OH1
CEN závěsná hlavice pro atria OH1
CEN sidewall nozzle for atriums OH1
CEN pendent nozzle for atriums OH1 |
|  | CEN hlavice pro konferenční místnosti a přednáškové haly (OH1)
CEN nozzle for conference rooms and lecture halls (OH1) |
|  | CEN hlavice pro OH2
CEN nozzle for OH2 |
|  | CEN hlavice pro OH3 (sklady a archiv)
CEN nozzle for OH3 (archive and storage) |

- 29**
2007
- Dimenze a délka potrubí**
Dimension and pipe length
- Výška osy potrubí od podlahy
Distance of pipe axis from floor
- ≙12 000
- Přípojka mobilní techniky DN100**
Fire department connection DN100
- Propoj z hlavní do vyrovnávací nádrže DN6
Connection between main and balance tank
- Rozvodý MHZ**
Piping HPWM
- Prívod GHZ**
Gas protection piping - main pipe
- Rozvodý GHZ - podhled**
Gas protection piping - suspended ceiling
- Rozvodý GHZ - místnost**
Gas protection piping - room
- GHZ - ovládací ústředna**
Gas protection - control panel
- GHZ - ovládací tlačítko "STOP"**
Gas protection - manual switch "STOP"
- MHZ - elektronický ventil ovládaný EPS pro mrazáky**
HPWM - electronic valve controlled by EPS for freezers

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



Architekt / Architect:
Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

157 Finsbury Road, Notting Hill, London W11 6GG
Pravoslav, 1427, 110-01, Praha 1, Czech Republic
Level 12, 2 Hk Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC
www.bogdanovitch.com

**AED project, a
Post Graduate
150 30 Plaza
e-mail: aed@
tel.: +30 252**

Isenhardt / *Chert*



GOVERNMENT OF KARNATAKA
100-000-0000

Name of project / Project Name:

Stupanj dokumentacije / Project Stage	Dokumentacija po provedeni studij Building Documentation
---------------------------------------	---

Name / Place:	
DPS	
Davenport chapel / Building:	
SQ 018	Budova falout

D.1.4.8	Stabilní hasicí zařízení (mimořádné) Fire Suppression System (Water)
---------	---

Zpracoval: Měř / Consultant
Jiří Jafík
Olomoucká 1242
K Beloměstí 303, 155 00
Praha, *Československo*

Zodpovedný projektant / Engineer in Charge
Ing. Radek Štěpán

Project Title: **Pūdoņys 1.PP - sekce B6**

KOORDINACE PRACÍ
2) DEFINITNÍ POLOHA TRAS, JEDNOTU VÝ ROZVOD MUŠÍ BÝT PŘÍPOSOBENA POŽADOVANÉ POLICE KONCOVÝCH VÝKONŮ, ŽE JENNA ZAPUŠTĚNÝ SVĚTLÝ, ABY TYTO KONCOVÉ PRÁCE BYLO MOŽNÉ OSAĐIT V PŘÍPODÁNÝCH POLOHÁCH
3) SOUČASTI DODÁVKY JEDNOTY VÝKONŮ PROFESI BUDE VŠEČNÝ ZÁVĚZOVÝ A PODPŮRNÝ SYSTÉM SOUČASTI DODÁVKY BUDE JEDNOTA PŘÍRŮČNÉ OSAĐOVÁNÉ POŘADNÉ KONSTRUKCE A PŘÍMOPROJEKTOVÉ OSAZENÍ UČETNÝ A ZÁVĚSŮ DELE TECHNIKŮ JAKOŽI POŽADAVKŮ DODAVATELÉ ZÁVĚSŮ TECHNICKÝCH, DODAVATELÉ JE POUVNEN S NOSTO INVESTIC I KALKULOVAT

4) PŘED ZÁVĚSŮM MONTÁŽE, JEDNOTU VÝ ROZVOD JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE JEDNOTY VÝKONŮ SUBORDINOVANÉ, KDO BUDE UPŘESNĚN SUD. JEDNOTU VÝKONŮ JENOMOSTI
5) KŘÍŽENÍ ZÁVĚSŮ, DOUSOHLEPENÍ VEDENÍ TRAS ČI POŽADAVKŮ NA JEJICH ÚPRAVU, BEZ DOUSOHLEPENÍ TRASOVÁNÍ ROZVODŮ ČI JEJICH ÚPRAV V ŠEŤ DOTČENÝM PROFESIONEM
6) NOSTO ZMĚNŮJANÍ PRÁCE ZÁVĚSŮ