

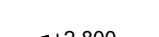









- | | |
|---|--|
|  | Plynové hašení
Gas Fire Protection System |
|  | Prostory bez jištění
Areas without protection |
|  | Výška osy potrubí od podlahy
Distance of pipe axis from floor |
|  | Rozvody MHZ
Piping HPWM |
|  | Přívod GHZ
Gas protection piping - main pipe |
|  | Rozvody GHZ - podhled
Gas 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" |
|  | MHZ - elektronický ventil ovládaný EPS
pro mrazáky
HPWM - electronic valve controlled by
EPS for freezers |

KOORDINACE PRACÍ

2) DEFINITIVNÍ POLOHA TRAS JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBNA POŽADAVKŮM POLOHY KONCOVÝCH VÝPRÁVKŮ, JEJICH ZEMĚNA ZAPUŠTĚNÝCH SVĚTLIDEL, ABY TYTO KONCOVÉ VÝPRÁVKY BÝLY MOŽNĚ OSADIT V PRŮVÁDĚCH JEDNOTLIVÝCH POLOHÁCH

4) JEDNOTLIVÉ TRASY KONCOVÝCH VÝPRÁVKŮ SE VŠECKY ZEMĚNA A PŘOPŮRNÝ SYSTÉM, SOUČASTI DODÁVKY BUDOVY (PŘÍPADNĚ OCELOVÉ POZDURNĚ KONSTRUKCE A PŘÍMOCNÉ PRO OSAZENÍ UCHYTÍ A ZÁVĚSY) LZE TECHNOLOGICKY JAK POŽADÁVÁKŮ DODAVATELE Z AŽESOVÉ TECHNOLOGIE, DODAVATELE, JE POUJEN S NĚMTO INVESTIC I KALKULOVATE

4) JEDNOTLIVÉ TRASY KONCOVÝCH VÝPRÁVKŮ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELŮ, KJE BUDĚ UPŘESNĚN ŠEDÉ JEDNOTLIVÝCH ÚJCH ČINNOSTI, VZÁJEMNÉ POŽADÁVKY, OSOUDLÁNĚNÍ VEDENÍ TRAS ČI POŽADÁVKY NA JEJICH ÚPRAVU, BEN OSOUDLÁNĚNÍ TRASOVÁNÍ ROZVODŮ ČI JEJICH ÚPRAVU S NĚMTO DŮCHTĚNÝMI PROFESIONEM, NENI ZÁJADŮ MONTÁŽNÍ PRÁCE ZAHYDŮ

Rev.	Poznamky / Notes	Datum / Date	Vyd. / Iss.	Kontrola /
------	------------------	--------------	-------------	------------



Název projektu / Project Name		
Školní dokumentační / Project Stage		
Dokumentace pro provedení stavitel Building Documentation		
Fázis / Phase		
DPS		
Stavění objektu / Building		
SO 01B	Budova fakulty	
Délka / Total part		
D.1.4.8	Stavění hlavního pavilónu (místnosti a plynová)	
Fire Suppression System (Water mist and Gas)		
Zpracování / Consultant		
Rok / Stamp		
JR1, JAK1		
Stavění objektu / Building		
je v budování 303, 155 00		
Plán - Rájevesky		
e-mail: jr1.jak1@seznam.cz		
Zpracování projektů / Engineer in Charge		
Ing. Radek Baločková		
Název výkresu / Drawing title		
Časový 2 NP - sekce B6		
Kresil / Drawn by	Kontrolní / Approved by	Formál / Paper size
JR1, JAK1	Ing. Radek Baločková	A4/50x70
Celo projektový	Měřítko: Scale	Číslo výkresu / Set of
	1 : 50	25/11/2022
Kód výkresu / Drawing Code		
Stavění objektu / Building	Celo projektový	