

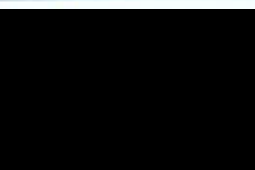


OBJEKT: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	OPERATIVNÍ KARTA	
ADRESA: 182 21 Praha 8, Na Slovance 1999/2 POZOR, vjezd a vstup (ohlašovna požáru) z ulice Pod Vodárenskou věží 1	Stupeň poplachu: II.	
SPOJENÍ: 266 052 110 – vrátnice, ohlašovna požáru		
CHARAKTER OBJEKTŮ: Hlavní budova s vyzdívaným ŽB skeletem, stropy monolitické. Má 4 NP a v části 1 PP a 2 PP. Výška 12 m. Nehořlavé konstrukce. Serverovna/zkapalňovač – zděná budova, monolitické stropy, nehořlavé konstrukce, 1 NP Dílny/garáže/sklad MTZ – zděná budova, stropy ŽB monolitické, 1 NP, v malé části 1 PP (vchod z místnosti 513) Optika – skelet z ocelových profilů, ŽB stropy, 3 NP, budova je rozdělena do PÚ HASÍCÍ LÁTKY: V objektech jsou rozmístěny přenosné hasicí přístroje. V areálu se nacházejí pojízdné hasicí přístroje. V objektech je proveden rozvod požární vody (nástěnné hydranty). V okolí areálu jsou vyústěny podzemní požární hydranty – viz grafická část. UZÁVĚRY A VYPÍNAČE: hlavní uzávěr vody: hlavní budova, 1. PP, místnost č. 012 hlavní uzávěr plynu: hlavní budova, 1. PP, místnost č. 012 hlavní vypínač elektrického proudu: rozvodna u skladu MTZ ÚNIKOVÉ CESTY: Ve všech objektech, vyjma optiky, se nacházejí pouze nechráněné únikové cesty. V objektu optiky se ve středu budovy nachází chráněná úniková cesta – schodiště. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU: Na střeších jednotlivých objektů se nachází panely fotovoltaiky uspořádané do pěti samostatných celků. Jejich zakreslení, včetně vypínačů (jednotlivý celek vypínají dva vypínače), jež jsou umístěny v budovách, viz grafická část. Celková plocha panelů je cca 1 200 m ² . Ve všech objektech se nachází rozsáhlé množství tlakových nádob (celkem 126 ks) s různými druhy plynů: acetylén, argon, CO ₂ , dusík, helium, chlor, krypton, kyslík, metan, neon, oxid uhličitý, rajský plyn, sirovodík, stlačený vzduch, trimethyl, tuimix, vodík, xenon. Do jednotlivých laboratoří je po celém areálu rozveden zemní plyn. Také je proveden rozvod helia. Na vědeckých pracovištích není striktně dodržována pracovní doba, a tak v kteroukoliv dobu může být na kterémkoliv z pracovišť zaměstnanec FZÚ a může být v provozu některé zařízení (laser, RDG apod.) nebo pracováno s nebezpečnými látkami (biologické riziko skupiny 1 apod.). Informaci o aktuálním stavu podá vrátný. Při požáru je nutné spolupracovat s vedoucím požárem zasaženého nebo ohroženého pracoviště, kterého v případě požáru kontaktuje obsluha ohlašovny požáru.		
ZÁZNAM O PROVEDENÝCH ZMĚNÁCH:	Datum:	Podpis:
ZPRACOVAL:  odborně způsobilá osoba k zajišťování úkolů v prevenci rizik evid. č.: ROVS/3736/PRE/2015 auditor systému managementu BOZP evid. č. NIVOS-BP: 4/2005/DNS-A odborně způsobilá osoba PO evid. č. MV ČR: Z-552/98	4.3. 2014	
SCHVÁLIL: prof. Jan Řídký, DrSc. ředitel	4. 8. 03. 2017	



U Slovanky

3. NP
1. NP optika



kapalný dusík
3 400 l

dílny (kotelna)

serverovna
zkapaľňovač

Na Kopanině



Legenda:

panely fotovoltaiky na střeše objektu

vypínač fotovoltaiky na objektu

garáže

kapalný dusík
12 800 l

Na Slovance

sklad MTZ

chlor 50 l

úschovna kol
1. PP (sklad hořlavých kapalin)
1. PP (sklad toxických látek)

VN

tenisový kurt
ME "M"

1. PP

1. PP

1. NP

hlavní budova

vjezd do areálu

vstup do areálu

Pod vodárenskou věží



ME "M"



Hasičský záchranný sbor
hl. m. Prahy
hasičská stanice č. 3 Holešovice
Argentinská 149
170 00 Praha 7 – Holešovice

Praha 23. května 2017
Č.j.: FZU/DIR-1790/2017

Operativní karta

Vážení,

v příloze Vám zasíláme novou operativní kartu našeho areálu Na Slovance v Praze 8, který spadá do Vašeho hasebního obvodu.

S pozdravem



referent BOZP a PO

Příloha