



### LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku  
Border of fire compartment
- Nadzemní požární úsek v 1.NP  
s pořad. č. 1, III. stupeň požární bezpečnosti  
Number of the fire compartment - III. fire safety degree
- Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30 minutovou  
požární odolností, konstrukce druhu DP3,  
samozavírací zařízení  
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (30 minutes) + door closer
- Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30 minutovou pož.  
konstrukce druhu DP3, samozavírací zařízení, kouřotěsné  
Sort of the fire door (EI) with fire resistance (30 minutes) + door closer + smoke-tight
- Samozavírací zařízení + koordinátor uzavírání dveřních křídel  
+ unášecí klapka  
Door closer + door wings closing coordinator + carry bar
- Kouřotěsnost + průhled (prosklení) o ploše min. 0,06 m2  
Smoke-tight + transparent window with the minimum area 0.06 m2
- Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé  
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut,  
konstrukce druhu DP1  
Fire resistance of the fire wall (45 minutes)
- Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné  
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut  
konstrukce druhu DP1  
Fire resistance of the horizontal construction (45 minutes)
- Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří  
klikou (např. paniková klikla dle ČSN EN 179)  
Emergency exit devices operated by lever handle
- Ústředna EPS  
Fire alarm control panel
- Obslužné pole požární ochrany  
Fire detection and device equipment
- Klíčový trezor požární ochrany  
Fire safe with universal key
- Akustické poplachové zařízení (sírěna apod.)  
Acoustic alarm device (sounder, siren, etc.)
- Požární úsek střežený samočinnými hlásiči požáru EPS  
Automatic fire detectors of FAS
- Nouzové osvětlení  
Emergency lighting
- Přenosný hasicí přístroj práškový  
Powder extinguisher
- Chráněná úniková cesta typu "A" - přirozené větrání  
Protected escape route type "A" - natural ventilation
- Chráněná úniková cesta typu "B" - nucené větrání  
Protected escape route type "B" - power ventilation
- Chráněná úniková cesta  
Protected escape route
- Směr úniku  
Direction of escape
- Únikový východ  
Emergency exit
- Vnitřní hadicový systém (vnitřní hydrant)  
Hydrant system
- CENTRAL STOP  
Central stop
- TOTAL STOP  
Total stop

### Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

### Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

objednavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského náměstí 511/8, 771 47 Olomouc  
místno stavby: Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc  
stupeň p.d.: dokumentace pro provedení stavby  
datum: prosinec 2023

generální projektant: atelier-r, s.r.o., tř.spojenců 20, 779 00 Olomouc  
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582  
e-mail : atelier-r@atelier-r.cz  
web : www.atelier-r.cz

spolupráce: BF PRO CZ, s.r.o.  
ing. Jan Pavelek  
e-mail : bfpro@bfpro.cz  
web : www.bfpro.cz

Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci  
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor

PŮDORYS 4.NP

d.1.3.6