



#### LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku**  
Border of fire compartment
- Nadzemní požární úsek v 1.NP**  
s pořad. č. 1, II, stupeň požární bezpečnosti  
Number of the fire compartment - III. fire safety degree
- Požární uzavěři 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 uzavěři bránící šíření tepla s 30 minutovou pož. odolností, 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 kováňím pro nouzové otevření dveří klikou (např. paniková klika 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 (sirener, siren, etc.)
- Požární úsek střežený samostatnými 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. spojení 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 2.NP

d.1.3.4