



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. odolností,
konstrukce druhu DP3, samozavírací zařízení, kouřotěsné
+ unášecí klapka
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 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 (siréna 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, Křižkovského 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 5.NP

d.1.3.7