



LEGENDA ZNAČEK PO :

Hranice požárního úseku  
Border of fire compartment

N 1.01 – III.SPB

Nadzemní požární úsek v 1.NP  
s požad. č. I, III. stupeň požární bezpečnosti  
Number of the fire compartment - III. fire safety degree

EW 30DP3+C

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

EI 30DP3+C+S

Požární uzávěr 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-light

C+K+Uk

Samozavírací zařízení + koordinátor uzavírání dveřních křídel  
+ unašecí klapka  
Door closer + door wings closing coordinator + carry bar

Sm+Pr

Kouřotěsnost + průhled (prosklení) o ploše min. 0,06 m2  
Smoke-light + transparent window with the minimum area 0.06 m2

REI 45DP1

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)

REI 45DP1

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)

PK

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

OPPO

Obslužné pole požární ochrany  
Fire detection and device equipment

KTPD

Klíčový trezor požární ochrany  
Fire safe with universal key

Akustické poplachové zařízení (siréna apod.)  
Acoustic alarm device (siren, etc.)

Požární úsek střežený samočinnými hlásiči požáru EPS  
Automatic fire detectors of FAS

Nouzové osvětlení  
Emergency lighting

Přenosný hasicí přístroj práškový  
Powder extinguisher

A<sub>p</sub>

Chráněná úniková cesta typu "A" - přirozené větrání  
Protected escape route type "A" - natural ventilation

B<sub>u</sub>

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

H

Vnitřní hadicový systém (vnitřní hydrant)  
Hydrant system

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.spojenčů 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 1.PP

d.1.3.2