



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 Sort of the fire door (EI) with fire resistance (30 minutes) + door closer + smoke-light
	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-light + 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 klikka 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
místo 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 3.NP

d.1.3.5