



LEGENDA ZNAČEK PO :

---	Hranice požárního úseku Border of fire compartment
N 1.01 - II.SPB	Nadzemní požární úsek v 1.NP s požad. č. 1, 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+S200	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
REI 45DP1	Nejnižší požadovaná požární odolnost visulé 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)
PANIK	Dveře opatřené panikovým kováním (horizontálním madlem dle ČSN Panik exit devices operated by a horizontal bar
PK	Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří klikou (např. paniková klikla dle ČSN EN 179) Emergency exit devices operated by lever handle
EPS	Ústředna EPS Fire alarm control panel
EPS	Paralelní tablo EPS Secondary fire alarm control panel
OPPO	Obslužné pole požární ochrany Fire detection and device equipment
KIPK	Klíčový trezor požární ochrany Fire safe with universal key
D	Zábleskový maják Flash beacon
	Požární úsek vybavený nouzovým zvukovým systémem Fire compartment equipped with an emergency sound system
	Požární úsek sřežený samočinnými hlásiči požáru EPS Emergency exit devices operated by lever handle
	Požární úsek vybavený nouzovým osvětlením Fire compartment equipped with emergency lighting
B _U	Chráněná úniková cesta typu "B" - nucené větrání Protected escape route type "B" - power ventilation
	Chráněná úniková cesta Protected escape route
	Požární úsek bez požárního rizika Fire compartment without fire risk
	Nucené požární větrání Forced fire ventilation
	Směr úniku (minimální šířka únikové cesty) Direction of escape (minimum width of escape route)
	Únikový východ (minimální šířka únikového východu) Emergency exit (minimum width of emergency exit)
	Úniková cesta Escape route
23m	Délka únikové cesty Length of escape route
459	Počet osob v místnosti Number of people in the room
E	Evakuační výtah Evacuation elevator
H D25	Vnitřní hadicový systém (vnitřní hydrant) D25, délka hadice 30m Hydrant system, D25, hose length 30m
CS	CENTRAL STOP Central stop
TS	TOTAL STOP Total stop
-A	Požární klapka (automatická) Fire damper (automatic)
	Hranice požární nebezpečného prostoru Border of fire risk area
d=2,50m/ds=1,00m	Odstupová vzdálenost (v přímém směru / do stran na okraji) Fire risk distance (straight distance / distance to sides)

LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000= 232,12 m n.m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolská 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.4_POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

PŮDORYS 1NP

Název výkresu

D.4.102

Číslo výkresu

Revize

0

05/2025

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

22_2408

Formát

mm

420.00 x 720.00mm

Měřítko

Formát

mm

22_2408

Sada

Ing. Jan Pavelek

Autorizovaná osoba

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Matouš Helegda, Ph.D.

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Jan Pavelek

Autorizovaná osoba