

















LEGENDA ZNAČEK PO :

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Stanice požárního úseku
Border of fire compartment |
| N 1.01 – V.SPB | Nadzemní požární úsek v 1.NP
s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V
Number of the fire compartment - fire safety degree |
|  EW 60DP1+C | Požární uzávěr omezující šíření tepla s 60-ti min.
odolností, materiál hořlavosti DP1,
samozavírací zařízení
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (60 minutes)
with self-closer |
|  EI 60DP1+C+S | Požární uzávěr bránící šíření tepla s 60-ti min. odolností
materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení, kouřotěsné
Sort of the fire door (EI) with fire resistance (60 minutes),
smoke control door with self-closer |
|  REI 120DP1 | Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut,
konstrukce DP1
Fire resistance of the fire wall (120 minutes) |
|  PK | Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří
klikou dle ČSN EN 179
Emergency exit devices operated by lever handle |
|  REI 45DP1 | Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut
konstrukce DP1
Fire resistance of the fire floor (45 minutes) |
|  ☒ | Nouzové osvětlení
Emergency lighting |
|  ▲ | Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
Powder extinguisher |
|  →
0,6m | Směr úniku (minimální šířka únikové cesty)
Direction of escape (minimum width of escape route) |
|  →
0,6m | Únikový východ (minimální šířka únikového východu)
Emergency exit (minimum width of emergency exit) |
|  ↪ | Požadovaný směr otevírání dveří
Direction of opening of escape doors |
|  (A) _P | Chráněná úniková cesta typu "A" - přirozené větrání
Evacuation road "A" - natural ventilation |
|  ▨ | Chráněná úniková cesta
Evacuation road |
|  ● | Úniková cesta
Escape route |
|  | Hranice požární nebezpečného prostoru
Border of fire risk area |
| d=2,50m | Odstupová vzdálenost
Fire risk distance |

Zodpovědný pr.	Ing. Jan Pavelek		BF PRO CZ, s.r.o.	
Vypracoval	Ing. Jakub Volný		Borovského 830/22	
Kontroloval	Ing. Jan Pavelek		734 01 Karviná	
Generální pr.	PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.		Tel: 602 533 174	
Investor	Město Jablunkov		E-mail: bfpro@bfpro.cz	
Místo stavby	parc. č. 291, 290, 292/1, 333/1, 339, 340, 729/1, 4154/1, 287, k. ú. Jablunkov	Formát	3xA4	
Stavba	IVC v Jablunkově	Datum	01/2017	
		Druh dok.	DUR+DSP	
Objekt	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	Arch. číslo	17012	
Název	PŮDORYS 3.NP	Měřítko	schéma	Číslo výkresu
				D.1.3.3