



LEGENDA EPS:

- EPS - U

Ústředna EPS
- EPS - IO

Rozvaděč EPS - vstupy a výstupy
- ZZ

Záložní zdroj pro EPS dle EN 54-4
- OPPO

Obslužné pole požární ochrany
- KTPO

Klíčový trezor požární ochrany
- ZDP

Zařízení dálkového přenosu
- VIZUALIZACE

Vizualizace - grafická nadstavba systému EPS
- EXT TABLO

Externí zobrazovací tablo systému EPS

LEGENDA SIGNALIZACE EPS:

- IP65

POŽÁR

Optická signalizace pro EPS dle EN 54-23, barva majáku červená, krytí IP65

SYMBOLY AUTOMATICKÝCH DETEKTORŮ DLE TYPU DETEKCE, PROVEDENÍ, VYSTROJENÍ A UMÍSTĚNÍ:

- M

Multisenzorový detektor požáru

SYMBOLY MANUÁLNÍCH DETEKTORŮ (TLAČÍTEK):

- Manuální detektor požáru (tlačítko)

SYMBOLY MAGNETŮ:

- Přidrzný magnet

NÁVAZNOSTI:

- Návaznost VZT
- Návaznost Technologie
- ER

Evakuační rozhlas ER

TRASY:

- Trasa hlásičové linky EPS 1x2x0,8
- Trasa kopplerové linky EPS 1x2x0,8
- Trasa signalizace EPS 1x2x0,8
- Trasa návazností VZT 1x2x0,8
- Trasa návazností Technologie
- \_\_výťah 1x2x0,8
- \_\_odblokování dveří 2x2x0,8
- \_\_propojení ústředí EPS 10x2x0,8
- Trasa optického kabelu
- \_\_ke stávající ústředně 2x kabel SM 24 vl
- \_\_k vizualizaci 1x kabel SM 4 vl
- Trasa návazností EPS
- \_\_EXTERNÍ PANEL a OPPO 2x kabel 4x2x0,8
- \_\_KTPO 2x kabel 4x2x0,8
- \_\_ZDP 2x kabel 4x2x0,8
- \_\_EVAKUAČNÍ ROZHLAS 4x2x0,8
- Stoupací vedení profese EPS a ER

Poznámka:

Je nutné zachovat prostorové rezervy pro nerealizované slaboproudé trasy a stoupačky pro následující etapu výstavby!

Zdroj a rozvaděč nebudou osazeny.  
V této etapě nebude existovat technická místnost, ani návazností.  
Kabely a trasy budou instalovány.  
V místě budoucí technické místnosti budou kabely řádně ukončeny s dostatečnou rezervou (minimálně 5 m) a připevněny ke stropu.

Zakončení návazností bude ponecháno s rezervou minimálně 5 metrů, kabel bude ukončen a smotán a připevněn u stropu. Návaznosti budou zapojeny při jejich realizaci v další etapě.

autorizace		revize		stupeň	DPS
0,000 = 158,57		vypracoval(a)		L22 230-4	
kontroloval		autor projektu	Ing. arch. Jan Snášel	datum	10/2025
Ing. Michal Teplý		Ing. Michal Teplý		formát	A1
investor		Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
místo stavby		ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce		Dům seniorů Břeclav			
stavební objekt		SO01c - Objekt C			pare
část projektu		D.1.4.8 EPS a ER			měřítko
název výkresu		Dispozice EPS - 3.NP			1:80
					číslo výkresu
					D.1.4.8_104

LIVINGSTAV  
Atoliér: Hlinky 138a, 603 00 Brno,  
www.livingstav.cz, info@livingstav.cz,  
+420 606 374 102, ID DS: vy7rucl  
Všechny informace na tomto výkrese jsou poskytnuty  
v souladu s platnými předpisy, s výjimkou případů,  
když není uvedeno jinak.