





-  Opticko-kouřový hlásič
-  Kombinovaný opticko-kouřový a teplovní hlásič (multisenzor) instalován do soklu bez izolátoru
-  Adresovatelná siréna s intenzitou až 103 dB, 16 různých tonů napájení adresovatelným vedením, maximální odběr 8,5 mA
-  Tlačítkový hlásič s izolatorovým modulem, barva červená, krytí IP20, do úrovně odnímatelného víka bude hlásič zabudován do stěny tak aby bylo možné víko demontován a provést výměnu skla nebo servis hlásiče

EPS/STÁVAJÍCÍ RELEOVÁ JEDNOTKA

Nezávislé projektové ateliéry, s.r.o. Kolešní 1253/6 150 00 Praha 5 Smíchov IČ: 070 04 028		STŘA, projektový atelier, v.o.s Havlíkova 247 386 01 Strakonice IČ: 280 61 252		paré
STAVEBNÍ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE				
AKCE	Rekonstrukce interiéru pavilonu 2 až 5NP a část 1PP až 1NP			
STAVEBNÍ KEMOCNICE	Rudolfa a Stefanie Benešov Máchova 400, 256 01 Benešov			ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. ZBYNEK SKALA
MÍSTO	p.č. 1836/6 - stávající interiéru pavilon Benešov u Prahy			VYPRACOVAL MARTIN POČTA + 420 608 906 692
ČÁST	D.1.4.d ELEKTROINSTALACE			MĚŘITKO DATUM 09/2018
OBSAH	SCHÉMA EPS - 4NP			VÝKRES 4.7