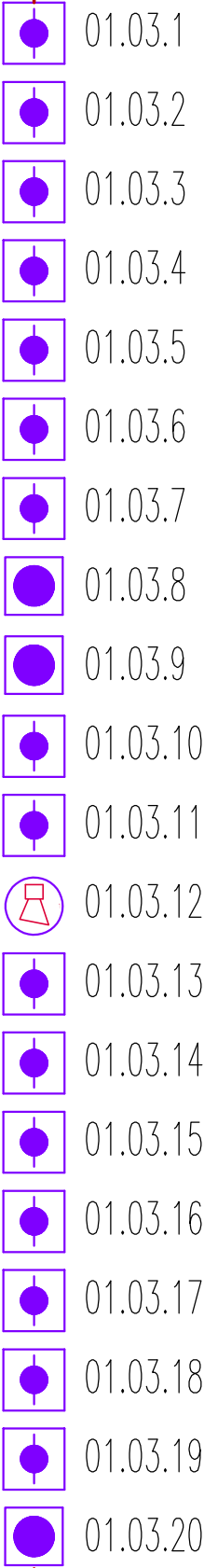


RP1.1  
PATROVÝ ROZVÁDEČ







4.NP

KABEL HL. LINKY - 2x J-Y(st)Y 2x2x0.8 červený požární kabel

RUŠENÝ KABEL

STÁVAJÍCÍ DVA HLÁŠIČE V SUTERÉNU/M. EPS

EPS/STÁVAJÍCÍ RELEOVÁ JEDNOTKA

-  Opticko-kouřový hlásič
-  Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič (multisenzor) instalován do soklu bez izolátoru
-  Adresovatelná sítěna 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

STÁVAJÍCÍ SYSTÉM EPS ZETTLER

KABEL HL. LINKY - J-Y(st)Y 2x2x0.8 červený požární kabel

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