

- 1C-01

Kabely PRNFACUARD F budou vedeny po stěnových konstrukcích. Kabelové rameny budou provedeny v požárně odolných spárách – neumožní nasazení konstrukcí.
Bude provedeno pomocí kabelových držáků, odolných kabelových žebíků Manku 2.
Kabelové trasy budou označeny žlutou požární odolnou trzou.
- 1C-02

Wetery kabely:
– kabelové šňury LD091.03 2x PRNFACUARD F 1x2x0,8mm.
– napájecí kabel 24V, DC 2x PRNFACUARD F 1x2x0,8mm – kabelové napájení adresných bezdrátových modulů kružkové šňury LD091.03.
- 1C-03

Kabelové stupnice (gratky) do 5MP objektu. Bude nově provedeno přírůstem vrtovin o průměru 30mm. Všechny stupnice a přírůstky budou opatřeny na místě při montáži. Důležité je, aby kabelové šňury byly uloženy v souladu s min. požární odolností 90 minut.
- 1C-04

Wetery kabely:
– 2x kabelové šňury – vedeny z vstupu M48-23P na stěnu k anténě určené pro přenos signálu na pulz centralizované ochrany.
- 1C-05

Kabelové stupnice (gratky) do 5MP objektu. Bude nově provedeno pomocí jednovrtového vrtáku o průměru 100mm. Všechny stupnice a přírůstky budou opatřeny na místě při montáži. Důležité je, aby kabelové šňury byly uloženy v souladu s min. požární odolností 90 minut.
- 1C-06

Wetery kabely:
– kabelové šňury LD091.03 2x PRNFACUARD F 1x2x0,8mm
– napájecí kabel 24V, DC 2x PRNFACUARD F 1x2x0,8mm – kabelové napájení adresných bezdrátových modulů kružkové šňury LD091.03.
– 2x kabelové šňury – vedeny z vstupu M48-23P na stěnu k anténě určené pro přenos signálu na pulz centralizované ochrany.
- 1C-07

Adresní modul, 1 měřicí výstup. Tento modul zajišťuje bezdrátový kontakt C/NC/MN pro MN napájení a měřicí výstup.
– standardní výstup – signál do kabelové sítě a odevzdání dat
– měřicí výstup – zajišťuje měřicí funkci.

