



LEGENDA:	
VS-X	Ventilová skříň (X-podstl plynů)
VS-XB	Ventilová skříň-bez čidel (X-podstl plynů)
TR	Terminál nastavená jednotka s rychloskopjou
SP-X	Signalizační panel kinimetroho nouzového alarmu (X-podstl srnmanýci plynů)

Voše karé vodíče na odštípi do žalby a do potrubí (mimo vedení ve zdiech) udrží v istých na povrchu. Vozidlo z potrubí do rozvádzača, uspešný v túbore pod povrchom - uzamčení ventilových skríni (VS a VSb) a termálnych panelu) R pr údchum statické elektriny - napájený 230 V, 10A vyhodnocovací slusne signalizácie panelu klímcke signalizácie (SP) do výšky 1700 mm (klímcka v krabici KU 66)

- Vodíče pripojeny ke svorkovnici PA v jednotlivých rozvádzačoch.

- Rozvádzač R1 a doplnen o ísť C10/In do napájený slusne SP-1.

Prostupy ať rozvodu požadání dělicím konstrukcemi musí být utěsněny. Hmoty použité pro těsnění smíjí mít stupeň hrdatosti nejvýše C. Těsnící konstrukce musí vykazovat shodnou požární odolnost s konstrukcí, kterou prostupují, ne však výš než 60 minut. Tento postup musí být zleštěn označen štítkem obsahujícím informace o požární odolnosti, dle níž musí být typ uzávěry, dle provedení, tzn. adresy a měřít zhotovitel, označen výrobcem s výřezem.

		Ing. Karel Foltan - elektronopojice U 67307660 10 773 908010	
Vypracoval	Ing. Karel Foltan	Datum	10./2011
Počet stran	Ing. Karel Foltan	Dokumentace	PS
Fotopapír	Fotopapír	Formát	12 x A4
Místí úřad	Hodonín		
Název: Nemocnice 1.GM Hodonín, příspěvková organizace, Pukhova 11			
Adresa: Nemocnice 1.GM Hodonín, příspěvková organizace, Pukhova 11			
Výše: Rozhodnutí o provedení výjezdu trvanlivosti pomocí na rozvoji zdravotnických služeb			
Smlouva: Rozhodnutí o provedení výjezdu trvanlivosti pomocí na rozvoji zdravotnických služeb			
1. Stavění: Rozhodnutí o provedení výjezdu trvanlivosti pomocí na rozvoji zdravotnických služeb			
Město:			
Číslo výzvy:			
11			
Předmět: 1.NP - rozvoz pro NP - O2 - Dodatek č.1			
Ostatn			

podobné řešení. Jsou určeny minimální požadované standardy a odpovídá uvedeným požadavkům.