














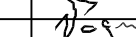
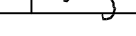
Informační monitory je možné umísťovať všude tam, kde je vyvedená dátová sieť.

Dátová sieť je riešena v rámci projektu sdieľovacieho zariadenia.



družný rozvaděč  
3-16 rozvaděč

	PC pro ovládání IS všechné software		Zdroj UPS
	informační tabule		Dataproyektor velkoplošného zobrazení informačního systému
	převodník pro přizpůsobení jednotlivých rozhraní		MIKRO PC
	ovládací pult zapojovače		datová síť
	ovládací pult zapojovače		zakončovací odpor datové linky
	informační monitor		přijímač DCF signálů pro synchronizaci časové základny

 <b>PRAHA</b>	NAVRHL	Ing. Kvíčala		<b>PROJEKTOVÉ PRACOVISŤE</b>  P R A H A    1			Č. KOPIE	
	KRESLIL, PSAL	Ing. Kvíčala						
	ODPOVĚDNÝ PROJ.	Ing. Kvíčala						
	KONTROLOVAL	Ing. Vagner						
	VEDOUČÍ PROJ.	Ing. Vagner						
STAVBA:			STUPEŇ PROJEKTU		DSP	MĚŘITKO: —		
Šanační průjezd železničním uzlem Kolín			YD.	1	DATUM		III.2010	
PR. SOUB : PS 1211 Informační systém pro cestující			A 4	5	ROZMĚR			
VÝKRES: Schéma zapojení informačního systému			40 863 F86 21				2	