

LEGENDA

FFR1000		Ústředna EPS - ESSER 8008
FFR1008		LCD Tablo
FFR1007		Skupinové signalizace
FFR1013		Monitorovací pracoviště
FFR1001		Automatický hláseč 3D opticko-akustický, tepelně-diferenciální
FFR1001		Automatický hláseč 3D opticko-akustický, tepelně-diferenciální mezi podhledem (P) nebo ve dvojitě podkaze (D)
FFR1002		Automatický hláseč tepelně-diferenciální
FFR1008		Automatický hláseč do VZT potrubí
FFR1005		Tlačítkový hláseč
FFR1004		Lineární hláseč Beam Heater 3
FFR1008		Modul esesbus Koppler 4In2Out
FFR1009		Modul esesbus Koppler 12Inel
FFR1010		Síť s přepětiovými ochrannami
FFR1011		Modul resetovací k lineárnímu hlásečům
FFR1014		Zdrojové síťi se zvláštním ekumulačním
		Síťevýá přek EPS
		Poaurný přek EPS
		Zrušený přek EPS
		Síťevýá vedení EPS
		Demonované vedení EPS
		Nové vedení EPS

ing. Tomáš Pinkava - CONSILIUM
Na Fišerce 2, 160 00 Praha 6
IČ:63965801 DIČ:CZ5907270996

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA
ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ

INVESTOR : ČNB Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

ANČE : OPTIMALIZACE VÝPOČETNÍCH STŘEDISEK
ÚSTŘEDÍ ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1

ČÁST : F1. POZEMNÍ OBJEKTY

PROFESÍ: F1.4.i Elektrická požární signalizace (EPS)

PŘÍLOHA : Mezipatro - strojovna chlazení

ČÁST :	DATUM :	MĚŘÍTKO :
F1.4.i	04. 2012	1 : 100
PROFESÍ:	Č.PŘÍLOHY :	Č. PARÉ :
F1.4.i	F1.4.i.3	

