



LEGENDA

- FFR1000 Ústředna EP3 - ESSER 8008
- FFR1008 LCD Tablo
- FFR1007 Skupinové signalizace
- FFR1013 Monitorovací pracoviště
- FFR1001 Automatický hlásič 3D opticko-kouřový, teplotně-diferenciální
- FFR1001 Automatický hlásič 3D opticko-kouřový, teplotně-diferenciální nad podhledem (P) nebo ve dvojitě podlaže (D)
- FFR1002 Automatický hlásič teplotně-diferenciální
- FFR1003 Automatický hlásič do VZT potrubí
- FFR1005 Tlačítkový hlásič
- FFR1004 Lineární hlásič Beam Master 3
- FFR1008 Modul esserbus Koppler 4In/2Out
- FFR1009 Modul esserbus Koppler 12Rel
- FFR1010 Skříň s přepětovými ochranami
- FFR1011 Modul resetovací k lineárním hlásičům
- FFR1014 Zdrojové skříň se záložním akumulátorem
- Stávající prvek EPS
- Posunutý prvek EPS
- Stávající vedení EPS
- Demontované vedení EPS
- Nové vedení EPS

ing. Tomáš Pinkava - CONSILIUM Na Fišerce 2, 160 00 Praha 6 IČ:63965801 DIČ:CZ5907270996		VYPRACOVAL: Antonín ŘEŽAČ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ing. TOMÁŠ PINKAVA	ARCHITEKT: ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	INVESTOR: ČNB Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	
AKCE: OPTIMALIZACE VÝPOČETNÍCH STŘEDISEK ÚSTŘEDÍ ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1		STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
ČÁST: F1. POZEMNÍ OBJEKTY		DATUM: 04. 2012	MĚŘÍTKO: 1 : 100
PROFESE: F1.4.i Elektrická požární signalizace (EPS)		Č. PŘÍLOHY: F1.4.i.2	Č. PARÉ:
PŘÍLOHA: Vložené patro			