


LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- TECHNOLOGIE (VZT) – INFORMATIVNĚ
- VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD

POZNÁMKA :

- PRVKY TECHNOLOGIE CHLÁZENÍ A ELEKTRO JSOU SAMOSTATNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- STAVBA ZAJIŠŤUJE PŘÍPRAVU KONSTRUKCI A ČÁSTI, SPECIFIKOVANÉ V TABULKÁCH VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OČERŤ NA STAVBĚ
- ODPOLENÍ JAKÝCHKOLIV ZAŘÍZENÍ VZDÝ KONZULTOVAT S INVESTOREM
- PONECHANÉ PRVKY CHRÁNIT PROTI PRACHU A POŠKOZENÍ

ing. Tomáš Pinkava - CONSILIUM Na Fišerce 2, 160 00 Praha 6 IČ: 63965801 DIČ: CZ5907270996		VYPRACOVAL: <div>Pavel BRÁMBORA </div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ing. TOMÁŠ PINKAVA	ARCHITEKT: Ing. arch. MARTA ŠIMONIKOVÁ		
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	MĚŘÍTO: 1 : 50	
PROJESE: F1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. PŘÍLOHY: F1.1.2.6	Č. PRÁČ:	
PŘÍLOHA: Mezipatro - strojovna chlazení - navrhovaný stav			