


LEGENDA :

- ☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ☐ BOURANÉ KONSTRUKCE
- ☐ DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA :

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE A BOURÁNÍ BUDOU REALIZOVÁNY POSTUPNĚ, PODLE HARMONOGRAMU VÝSTAVBY
- ZÁSADY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY PO OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ
- A PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD, POPSANÝCH V KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- ODPLOJENÍ JAKÝCHKOLIV ZAŘÍZENÍ VŽDY KONZULTOVAT S INVESTOREM
- PONECHÁNÉ PRVKY CHRÁNIT PROTI PRACHU A POŠKOZENÍ

ing. Tomáš Pinkava - CONSILIUM Na Fišerce 2, 160 00 Praha 6 IČ:63965801 DIČ:CZ5907270996		VYPRACOVAL: <div>Pavel BRAMBORA </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		
ČÍSLO: F1. POZEMNÍ OBJEKTY	DATUM: 04. 2012	MĚŘITNO: 1 : 50	
PROJEKT: F1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO LISTU: F1.1.2.5	Č. PRÁK: 	
PŘÍLOHA: Mezipatro - strojovna chlazení - stávající stav a bourání			