



#### LEGENDA MĚŘ

- ROZVADĚČ MĚŘ – PODCENTRÁLA MĚŘ
- RK1.13 NÁPOJNÝ BOD MĚŘ (MĚŘ) – ZAKONČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
- NÁPOJNÝ BOD MĚŘ (MĚŘ) – KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ VEDENO V PODHLEDU NEBO VE STĚNĚ

consilium@consilium.cz

info@elma-mar.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ING. TOMAŠ PINKAVA - CONSILIUM Na Příkopě 2/2484, 160 00 Praha 6 tel.: 777 294 286, email: <a href="mailto:consilium@consilium.cz">consilium@consilium.cz</a>		ZPRACOVATEL PROJEKTU: ELMA-MAR s.r.o. Bohunická 29, 619 00 Brno tel.: 543 423 024, email: <a href="mailto:info@elma-mar.cz">info@elma-mar.cz</a>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. TOMAŠ PINKAVA		VÝKONOVÝ PROJEKTANT: Ing. LUBOR MEZULÁNIK	
OBJEDVATEL: PO ČNB Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1		VYPRACOVAL: Bc. JAN GERLICH	
AKCE: OBNOVA CHLAZENÍ POBOČKA ČNB BRNO		STUPEŇ DOKUMENTACE: JPD	
PROJESE: MĚŘENÍ A REGULACE		DATUM: PROSINEC 2011	
ČÁST: F.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		MĚŘITVO: 1:100	
PŘÍLOHA: ROZVODY MĚŘ TECH. PATRA		Č. PŘÍLOHY: Č. MĚŘ:	
		F.1.4.d.4	