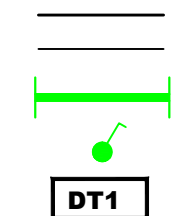



LEGENDA ELEKTRO:



ROZVODY BUÐOU PROVEDENY KABELY CYKY A JYTY ULOŽENÝMI VE ŽLABECH NEBO V TRUBKÁCH NA POVRCHU. HLAVNÍ TRASA POVEÐE PO STĚNĚ, KABELY K JEDNOTLIVÝM PŘÍSTROJŮM POVEÐOU V TRUBKÁCH NEBO V LIŠTÁCH PO STĚNÁCH NEBO PO KONSTRUKCI STANICE.
NAPÁJENÍ BUÐE Z DISTRIBUČNÍCH ROZVODŮ NN,
KABEL PRO VENKOVNÍ ČIDLLO POVEÐE ROVNĚŽ V PLASTOVÉ LIŠTĚ K MÍSTU, KDE BUÐE OSAZENO ČIDLLO VENKOVNÍ TEPLoty.
JEDNOTLIVÉ KOVOVÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJŮ BUÐOU POSPOJOVÁNY VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-54.

ŘÍDÍCI PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING KOSMAKOVA 28, 615 00 BRNO	
ING. PŮČEK	ING. JOSEF MUSIL	ING. JOSEF MUSIL	ING. JOSEF MUSIL		
INVESTOR MU BRNO		KRAJ JIHMORAVSKÝ MÍSTO STAVBY BRNO		FORMÁT 4xA4	
STAVBA Rekonstrukce VS MU ul. Tvrdeho		ČÁST ELEKTRO A MAR		DATUM 04/2012	
				STUPEŇ PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY	
				Č.ZAK. 12-109	
NÁZEV VÝKRESU DISPOZICE VS				ARCH.Č. 12-109-R-0-303	
				MĚŘ. 1:50	ČÍS.VÝKRESU 3