

### LEGENDA:

- SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA — KABELY CYKY
- RK1 — ROZVÁDEČ KOMPAKTNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY — 3x400V/2x3,0kW
- RK2 — ROZVÁDEČ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY — 3x400V/8,7kW
- RK3 — ROZVÁDEČ VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ — 3x400V/23,6kW
- ⊙ M — DIAGONÁLNÍ STŘEŠNÍ VENTILÁTOR — 230V/0,068kW

### POZNÁMKA:



- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3+PE+N stř. 50Hz, 400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41:  
— SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000:  
— NEBEZPEČNÉ — VENKOVNÍ PROSTORY
- KABELIZACE PROVEDENA NA KABELOVÝCH LÁVKÁCH A TRUBKÁCH NA KONSTRUKCÍCH ZAŘÍZENÍ

Tato dokumentace je podkladem pro provedení stavby  
Datum: 23-09-2009  
Vydáno stavební povolení:  
Magistrát města Děčína



Tento projekt je dle požadavků objednatele zpracován v rozsahu výkonové fáze: projekt pro stavební povolení dle přílohy 1 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. za účelem jeho přiložení k žádosti o stavební povolení. Tento projekt neslouží jako podklad pro provedení stavby, k tomu účelu musí být vypracována dokumentace v rozsahu výkonové fáze: projekt pro provedení stavby dle přílohy 2 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. Dimenze a typ kabelů, detaily provedení silnoproudé elektrotechniky řešeno v projektu pro provedení stavby.

### DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

	Ing. Václav VLACH – projektová činnost elektro		IČO: 120 35 793	
	Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa tel.: 487823601, mobil: 608024967		Zodpovědný projektant profese: Ing. Václav VLACH	
Odběratel: Magistrát Města Děčína		Hlavní inženýr projektu: Ing. Arch. Leoš BOGAR		
Název akce: ul.28. října 1155/2, Děčín I – budova B2 Centrální archiv a správní agendy F.1.4. Technika prostředí staveb F.1.4.g) zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		Datum: červenec 2009		Číslo paré: 
		Účel dokumentace: stavební řízení		
		Formát: 3A4		
		Měřítko: 1:100		
Místo: Děčín		Kraj: Ústecký		
Název přílohy: Dispozice – střecha		Číslo přílohy: VV-0921-DSP/08-Es		