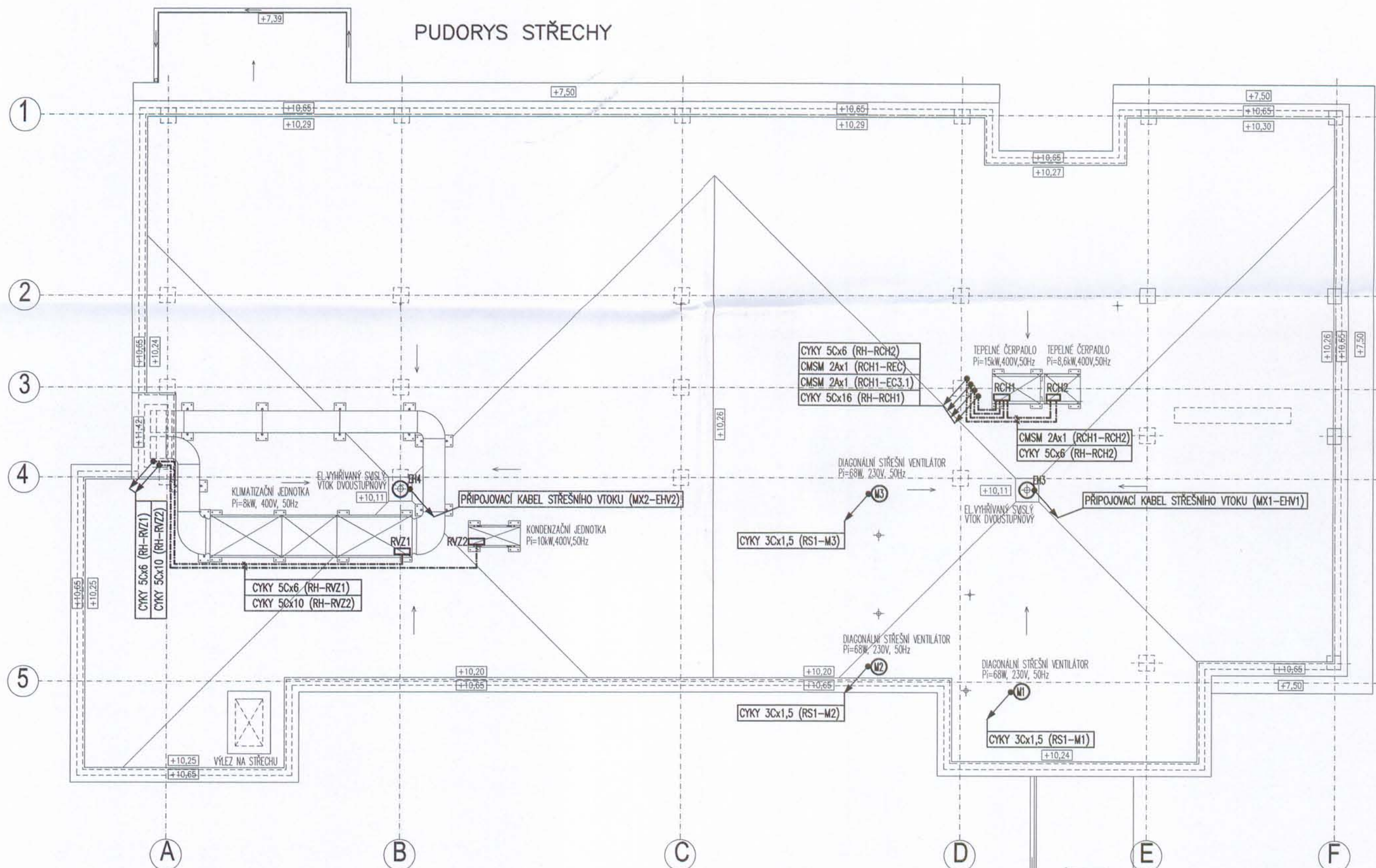


PUDORYS STŘECHY




LEGENDA:

- KABELY OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ
- RVZ1 - ROZVÁDĚČ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY - 3x400V/10kW - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTKY
- RVZ2 - ROZVÁDĚČ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY - 3x400V/8,7kW - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTKY
- RCH1 - ROZVÁDĚČ TEPELNÉHO ČERPADLA - 3x400V/15kW - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTKY
- RCH2 - ROZVÁDĚČ TEPELNÉHO ČERPADLA - 3x400V/8,6kW - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTKY
- (M) - DIAGONÁLNÍ STŘEŠNÍ VENTILÁTOR - 230V/0,068kW - SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE VĚTRÁNÍ
- EHV - VYHŘÍVÁNÍ STŘEŠNÍHO VTOKU - 24V~/10W - SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍ

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

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

	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 A.3. Technika prostředí staveb A.3.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody		Datum:		Číslo paré:
		červen 2011		
		Účel dokumentace:		SPS
		Formát:		3A4
Místo:	Kraj:	Měřítko:	Číslo přílohy:	
Děčín	Ústecký	1:100		
Název přílohy:		VV-0930-SPS/07-Es		
Kabelizace – střecha				