

3.P.P. (garáže)

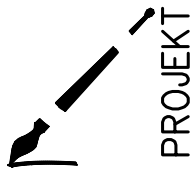
— . — . — . — . — TRASA NOVÉHO KABELU PRO požárně bezpečnostní zařízení
(s požární integritou požadovanou zprávou PBR)

►1◄ NA STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI

►1◄ NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI

Architectural floor plan showing electrical and structural details. The plan includes rooms labeled "ROZVODNA NN 034", "CHODBA 0CH1a", "039", "ROZVODNA NN 040", and "0CH5". It features various electrical symbols for switches (RH1.1, RH1.2, RH2.1, RH2.2, RZ1.21, RZ1.22, RZ2.21, RZ2.22), a transformer (V4), and a structural element (STAVAJÍCÍ DOZBR. ERH-225 rozvaděč PBR). Dimensions and door swing indicators are also present.

část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky
zpracovatel části: Ing. Morčuš Josef

±0,000 = 250,85 m.n.mm.n.m.		VERZE:	a	PARE:
	GEN.PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Borovička			
	VYPRACOVAL : Ing. Josef Morčuš			
	INVESTOR : Český rozhlas Vinohradská 1409/12, Praha 2			
	MÍSTO : Český rozhlas Římská 385/13, Praha 2			
	AKCE : Modernizace hlavního přepojovače			
Q PROJEKT Bohuslava ze Švamberka 8 Praha 4 140 00 tel./fax: +420-261 216 619 e-mail: q-projekt@q-projekt.cz	obsah výkresu		č. výkresu	
Přízemí – rozvody pro připojení technologie PBR			EL7	
č. zakázky	formát A3	datum 02/2025	účel DPS	měřítko 1:500