



Legenda:

- RE stávající podružná elektronářová rozvodnice
- RH zapuštěná oceloplechová rozvodnice objektu 52 mod.(níka: ŠxVxH 410x735x240)
- R1 zapuštěná plastová rozvodnice s oceloplechovými dveřmi, 56 mod. (níka: ŠxVxH 315x684x90)
- R2 zapuštěná oceloplechová rozvodnice, 168 mod. (níka: ŠxVxH 610x1235x240)
- RZ nástěnná zásuvková rozvodnice, 28 mod. (ŠxVxH 300x450x142)

ELVOST		projekt elektro		návrh osvětlení		nám. Křelů Jihlava 8, Cheb	
Ing. Jiří Voráč		Ing. Jiří Stehlík		Ing. Jiří Stehlík		tel.: 356 430 240	
Cheb		Cheb		Cheb		e-mail: elvost@elvost.cz	
Ing. Jiří Voráč		Ing. Jiří Stehlík		Ing. Jiří Stehlík		IČO: 46862579; DIČ: CZ601121316	
Investor:		JKR group s.r.o., Otakara Březiny 72/11, 351 01, Františkovy Lázně		Stupeň:		DSP	
Akce:		Rekonstrukce objektu "Masný Cheb"		Formát:		6A4	
na výrobu štukatérských prvků		na st.p.č. 1366/5 v k.ú. Cheb		Měřítko:		-	
na st.p.č. 1366/5 v k.ú. Cheb		na st.p.č. 1366/5 v k.ú. Cheb		Datum:		06/2012	
Část: F.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky		Č. zak.:		120602		Č. výk.:	
Obsah: Schéma zapojení jističích skříní		9.2.2					

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V
ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 2
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva