





rozvaděč ER bude nahrazovat stávající nepřímé měření v oceloplechovém skříňovém rozvaděči. Nepřímé měření, t.j. měřicí svorkovnice, deion s proudovými transformátory a navazující vydrátování budou demontovány a měření upraveno na přímé, jednosazbové ljm 3x80A/B.

Investor zajistí změnu sazby a stálých platů u dodavatele el. energie.

Generální projektant  Sokolovská 1962, 432 01 Kadaň IČ: 28684842, DIČ: CZ 28684842		Vypracoval Ing. Radek Fokt  Zodp. osoba Miroslav Fokt 	Objednatel Česká správa sociálního zabezpečení Křížová 25, 225 08 Praha 5 IČ: 00006963 
Stavba <div>Stavební úpravy a zateplení objektu č.p. 289/40, ul. Hornoměřcholupská, 102 00 Praha - Hostivař</div>			
Číslo zakázky OV_15_05	Datum 08/2015	Formát x A4	Měřítko - - - -
část PD D.1.4.a – Zařízení pro vytápění staveb	Výkres Elektroměrová rozvodnice		Číslo výkresu D.1.4.g.8