



Přístrojová náplň rozvodnice "RE - nepřímé měření" je navržena pro osazení do zápusné skříně do výklenku, přívod i vývod provedeny spodem. Rozvodnice bude použita typové kompaktní celoplastové konstrukce s dveřmi, krytí IP44, po otevření IP00. Jmenovitý proud rozvodnice InA: 100÷1000A. Stupeň mechanické ochrany IK10. Rozměry rozvodnice : š.930 × v.640 × hl.250 [mm].

Poznámka :

Provozní soustava v rozvodnici RE: 3 + PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje.

<div><div>h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČO 60 46 86 53 DIČ CZ60 46 86 53</div></div>		<div><div>Josef OTTL projekty elektro, IČO: 70046603 ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim ottl.elprojekty@email.cz +420 724 149 405</div></div>		<div><div>±0 = 243,40</div><div>POLOHOPISNÝ SYSTEM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv</div></div>	
INVESTOR <div>Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun</div>					
HIP <div>Ing. P.Hruschka</div>		KONTROLA <div>Zdeněk Pýcha</div>		VYPRACOVAL <div>Josef Ottl</div>	
MÍSTO <div>Karla Čapka 679, Beroun - město</div>					
STAVBA <div>Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-02 Velký bazén</div>				PROFESE <div>silnoproudé rozvody</div>	
				DATUM <div>01/2019</div>	ČÁST <div>D.2 - EL</div>
ČÁST <div>TZS- technická zařízení stavby</div>				STUPEŇ <div>DPS</div>	
				ČÍSLO ZAK. <div>007-19/Ottl</div>	
OBSAH <div>ELEKTROINSTALACE ROZVODNICE RE</div>				MĚŘÍTKO	
<div>E6</div>					