

**PAVEL BOREK,revizní technik elektro,projekce elektro,Kamnářská 5,678 01 Blansko
ev.č.5781/5/08/R-EZ-E1/B,mob.602759657,E-mail:borek@pavelborek.cz,Elektrotechnický cech ECDV**

- 1.) Přípojková skříň je majetek distributora. Vlastní přípojkové skříně nejsou povoleny.
- 1.) Za rekonstruovaná odběrná místa se nepovažují odběrná místa,kde došlo pouze k úpravám spojených se změnou sazby za distribuci nebo pouze ke změně rezervovaného příkonu vyjádřené jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem.
- 3.3.) Trnový klíč 6x6 mm musí mít hloubku otvoru pro trn min 12 mm. Je nepřipustné uzamykat odběratelské rozváděče zámky. (viz dále 5.3.)
- 3.8.) Střed elektroměru má být ve výšce 1000-1700mm //dosud bylo 1500-1700mm//
- 3.9.) Při umístění elektroměrového rozváděče v oplocení, ve zdi nebo pilíři, mohou být středy elektroměrů a sazbových spínačů níže než 1000 mm //dosud bylo 1500mm//
- 4.4.) Sazbový spínač má potřebnou šířku pro montáž 180 mm //dosud 200 mm//
- 4.6.) ER mohou být součástí kombinovaných pilířů. ER a plynová přípojka musí být plynotěsně odděleny.
- 6.2.) Nesmí být porušeny cejchovní plomby elektroměru a přijímače HDO
- 7.1.) Jistící prvek musí být z výroby označen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu (např. barva páčky,barevný terčík na jističi apod)
- 7.5.) poznnejsou uvedena % zatížitelnosti MTP Volí se prou odpovídající jm.proudu hl.jističe nebo proud nejbližší vyšší
- 8.1.) nulovací vodič k elektroměru průřez 6 mm² //dosud 4 mm²// Ochranný vodič průřez 6 mm² k elektroměru //dosud neřešeno//
- 8.1.) Stávající slaněné vodiče musí být zakončeny lisovanými dutinkami
- 8.2.) Připojování měřících transformátorů je možno až do vzdálenosti 60 m s průřezem proudových okruhů 6 mm² Cu a napěťových 4 mm² Cu //dosud bylo jen 20m //
- 8.3.) hlavní domovní vedení - celá kapitola přidána - nová
- 8.5.) Prozatimní odběru : rozváděče musí mít trnový klíč 6x6 mm a musí mít hloubku otvoru pro trn min 12 mm.Je nepřipustné uzamykat prozatimní rozváděče zámky.
- 8.5.) Celková délka připojovacího vedení od místa napojení k prozatimnímu ER nejvýše 15 metrů venkovního vedení a 5 metru vedení kabelového.
- 8.5.) Jsou vyžadovány pravidelné 1/2 roční revize prozatimního elektrického zařízení
- 9.) Osvobozeny od plateb je plombování OM v souvislosti s pravidelnými povinnými revizemi elektroinstalace HDV nebo poruše HJ.
- 10.) Nově jsou požadavky pro malé výrobní připojené k el.síti