

Obsah:

I. ČÁST – Připojovací a tarifní podmínky dodávky elektřiny maloodběratelům	7
1. Základní podmínky dodávky elektřiny ze sítí nn	8
2. Elektrické vytápění a ohřev teplé užitkové vody	10
3. Hromadné dálkové ovládání	12
4. Umístění měřicích zařízení u maloodběratelů	13
5. Upevnění a zapojení měřicích zařízení	19
5.1 Elektroměřové rozváděče	19
5.2 Elektroměřové desky	20
5.3 Společné podmínky	23
6. Nepřímé měření – měřicí transformátory proudu	32
7. Hlavní domovní vedení a odbočky k elektroměrům	35
8. Tarifní podmínky odběru elektřiny u maloodběratelů	36
8.1 Sazby elektřiny pro domácnosti	36
8.1.1 Přehled sazeb pro domácnosti (obyvatelstvo)	41
8.2 Sazby elektřiny pro ostatní odběratele (podnikatele)	42
8.2.1 Ostatní sazby elektřiny (podnikatelský maloodběr)	42

II. ČÁST – Připojovací a tarifní podmínky dodávky elektřiny velkoodběratelům	43
9. Obchodní podmínky dodávky elektřiny velkoodběratelům	44
10. Dodací podmínky	45
10.1 Technická a časová specifikace dodávky elektřiny	47
10.2 Připojení, změny a ukončení odběru	48
11. Podmínky pro umístění a připojení měřicího zařízení	50
11.1 Hlavní zásady pro řešení měření	50
11.2 Spojovací vedení	50
11.3 Umístění měřicí soupravy	51
11.4 Provedení primárního měření	52
11.5 Provedení sekundárního měření	52
12. Tarify pro velkoodběratele elektřiny	58
12.1 Všeobecné podmínky	58
12.2 Odběr jalové energie	60
12.3 Sazby elektřiny pro odběratele	61
12.3.1 Odběratelé ze sítí velmi vysokého napětí (vvn)	61
12.3.2 Odběratelé ze sítí vysokého napětí (vn)	61

12.3.3	Odběratelé se sjednaným technickým maximem nad 150 kW do 1.000 kW	62
12.3.4	Odběratelé se sjednaným technickým maximem do 150 kW včetně	62
12.3.5	Speciální tarify pro odběry z vn	62
12.4	Cenové přírázky za jalovou energii	63
12.4.1	Odběratelé kategorie A a B	64
12.4.2	Vyhodnocení účinníku a způsob výpočtu cenových přírážek	64
13.	Podmínky pro připojení a měření malých zdrojů elektrické energie	67
13.1	Základní pojmy	67
13.2	Všeobecné podmínky	67
13.3	Podmínky pro provoz malých zdrojů elektrické energie	68
13.3.1	Připojení na síť	68
13.3.2	Řešení předávacího bodu mezi MZE a sítí energetiky	68
13.3.3	Podmínky kompenzace	69
13.3.4	Jištění MZE	69
13.4	Měření dodávky a odběru energie MZE	69
13.4.1	Postup při montáži měřidel	70
13.5	Podmínky pro obsluhu MZE a práci na elektrickém zařízení MZE	70

Příloha:	Přehled rozvodných energetických společností, kde je možno získat bližší informace týkající se připojovacích podmínek dodávky elektřiny	73
----------	---	----