**NÁZVOSLOVÍ V ELEKTROENERGETICE**

# Zákon č. 458/2000 Sb. - Energetický zákon / Zákon č. 158/2009 Sb.

**Distribuční soustava – § 2 – odst. 2 písm. a) bod 1. /**

distribuční soustavou vzájemně propojený soubor vedení a zařízení o napětí 110kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení o napětí 110kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23kV, 1,5kV, 3kV, 6kV, 10kV, 22kV, 25kV nebo 35kV sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky včetně elektrických přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu

**Elektrická přípojka** - **(§ 2 – odst. 2 písm. a) bod 2.), dále specifikována v §45**

elektrickou přípojkou zařízení, které začíná odbočením od spínacích prvků nebo přípojnic v elektrické stanici a mimo ní odbočením od vedení přenosové nebo distribuční soustavy, a je určeno k připojení odběrného elektrického zařízení

**Elektrická stanice** - **(§ 2 – odst. 2 písm. a) bod 2.)**

elektrickou stanicí soubor staveb a zařízení elektrizační soustavy, který umožňuje transformaci, kompenzaci, přeměnu nebo přenos a distribuci elektřiny, včetně prostředků nezbytných pro zajištění jejich provozu

**Elektrizační soustava** - **(§ 2 – odst. 2 písm. a) bod 4.)**

elektrizační soustavou vzájemně propojený soubor zařízení pro výrobu, přenos, transformaci a distribuci elektřiny, včetně elektrických přípojek, přímých vedení, a systémy měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, a to na území České republiky

**Měřící zařízení** - **(§ 2 – odst. 2 písm. a) bod 5.)**

měřicím zařízením veškerá zařízení pro měření, přenos a zpracování naměřených hodnot

**Odběrné místo -** **(§ 2 – odst. 2 písm. a) bod 6.)**

odběrným místem místo, které je připojeno k přenosové nebo k distribuční soustavě a kde je instalováno odběrné elektrické zařízení jednoho zákazníka, včetně měřicích transformátorů, do něhož se uskutečňuje dodávka elektřiny

**Přenosová soustava** **(§ 2 – odst. 2 písm. a) bod 10.)**

přenosovou soustavou vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 400kV, 220kV a vybraných vedení a zařízení 110kV, uvedených v příloze Pravidel provozování přenosové soustavy, sloužící pro zajištění přenosu elektřiny pro celé území České republiky a propojení s elektrizačními soustavami sousedních států, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky; přenosová soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu

**Výrobna elektřiny** - **(§ 2 – odst. 2 písm. a) bod 10.)**

výrobnou elektřiny energetické zařízení pro přeměnu různých forem energie na elektřinu, zahrnující všechna nezbytná zařízení; výrobna elektřiny o celkovém instalovaném elektrickém výkonu 100 MW a více, s možností poskytovat podpůrné služby k zajištění provozu elektrizační soustavy, je zřizována a provozována ve veřejném zájmu

# Vyhláška č. 408/2015 Sb. - Vyhláška o Pravidlech trhu s elektřinou

**Předávací místo** **– § 2 písm. e**

předávacím místem místo předání a převzetí elektřiny mezi provozovatelem přenosové nebo distribuční soustavy a jiným účastníkem trhu s elektřinou, jehož zařízení je k této soustavě připojeno, s výjimkou odběrného místa

**Rezervovaná kapacita** **– § 2 písm. f**

rezervovanou kapacitou smluvní maximální čtvrthodinový výkon v odběrném místě zákazníka nebo výrobce druhé kategorie nebo smluvní maximální čtvrthodinový výkon v předávacím místě provozovatele lokální distribuční soustavy nebo smluvní maximální čtvrthodinový výkon v souhrnu za předávací místa mezi provozovateli regionálních distribučních soustav uvedený ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy, nebo ve smlouvě o sdružených službách dodávek elektřiny,

# Vyhláška č. 16/2016 Sb. - Vyhláška o podmínkách připojení k elektrizační soustavě

**Rezervovaný příkon – § 2 písm. a**

*1.* hodnota elektrického příkonu v místě připojení k přenosové soustavě v MW v základním zapojení sjednaná s provozovatelem přenosové soustavy na základě požadovaného příkonu a technických parametrů zařízení přenosové soustavy v místě připojení k přenosové soustavě, nebo

*2.* hodnota elektrického příkonu sjednaná s provozovatelem distribuční soustavy na základě požadovaného příkonu v místě připojení v MW na hladině velmi vysokého nebo vysokého napětí nebo ve výši jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem v A v místě připojení na hladině nízkého napětí

**Rezervovaný výkon – § 2 písm. b**

*1.* hodnota připojovaného výkonu výrobny elektřiny sjednaná v místě připojení k přenosové soustavě v MW,

*2.* hodnota připojovaného výkonu výrobny elektřiny sjednaná v místě připojení k distribuční soustavě v MW, nebo

*3.* hodnota výkonu v MW sjednaná s provozovatelem přenosové soustavy pro místo připojení distribuční soustavy nebo sjednaná s provozovatelem distribuční soustavy pro místo připojení jiné distribuční soustavy,

**Místo připojení – § 2 písm. c**

místem připojení místo v přenosové nebo distribuční soustavě, v němž je zařízení připojeno, a to přímo, prostřednictvím domovní instalace nebo prostřednictvím přípojky a domovní instalace,