



## Vzor

### Rozsah a struktura údajů o odběrných nebo předávacích místech nn

Provozovatel distribuční soustavy  
 Obch. firma:  
 IČ:  
 Sídlo:  
 Kontaktní údaje:

Dodavatel  
 Obch. firma:  
 IČ:  
 Sídlo:  
 Kontaktní údaje:

Poř.	EAN odběrného místa	Zákazník <sup>1)</sup>	Adresa/ umístění odběrného místa <sup>2)</sup>	Požadovaný termín zahájení distribuce	Požadovaný termín ukončení distribuce	Typ měření	Hodnota jističe [A]	Počet fází	Požadovaná sazba	TDD	Frekvence odečtů	Termín odečtů (týden/měsíc)	Zařazení do reg. stupňů					Stav OPM <sup>3)</sup>	Poznámka
													4 [%]	6 [%]	7 <sup>4)</sup> [kW]	7 <sup>5)</sup> [hod]	Kontakt pro reg. stupně		
1.																			
2.																			
...																			
n																			

**Poznámky:**

- 1) Uvede se v samostatných polích jméno zákazníka nebo název firmy, datum narození nebo IČ, fakturační adresa (je-li sjednána, je-li možné dle UIR-adr), telefonní číslo a emailová adresa kontaktní osoby (je-li kontaktní osoba určena).
- 2) Uvede se v samostatných polích obec/město, ulice, číslo popisné/orientační, je-li možné dle UIR-adr. Není-li možné uvést číslo popisné/orientační, uvede se parcelní číslo pozemku, na němž je odběrné místo umístěno.
- 3) Uvede se 0 jedná-li se o konečnou sestavu provozovatele distribuční soustavy
  - 1 jedná-li se o nové odběrné místo zákazníka
  - 2 jedná-li se o změnu údajů zákazníka nebo odběrného místa
  - 3 jedná-li se o změnu zákazníka ve stávajícím odběrném místě
  - 4 jedná-li se o případ ztráty zákazníka
  - 5 jedná-li se o případ získání zákazníka
  - 6 jedná-li se o odebrání elektroměru a ukončení odběru v odběrném místě.

Jedná se o Bezpečnostní minimum podle vyhlášky č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.
- 4) Jedná se o časový posun podle vyhlášky č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.