

Rozsah a struktura údajů o odběrných nebo předávacích místech vn a vvn

Provozovatel distribuční soustavy

Obch. firma:

IČO:

Sídlo:

Kontaktní údaje:

Dodavatel

Obch. firma:

IČO:

Sídlo:

Kontaktní údaje:

Poř.	EAN	Zákazník ¹⁾	Adresa/ umístění odběrného místa ²⁾	Požadovaný termín zahájení distribuce	Požadovaný termín ukončení distribuce	Typ měřeni	Umístění	Rezervovaný příkon [MW]	Rezervovaná kapacita [MW]								Zařazení do reg. stupňů							Stav OP ⁴⁾	Trafostanice ⁵⁾	Poznámka							
									Koční	Leden	Únor	Březen	...	Prosinec	3 [%]	4 [%]	5 [%]	6 [%]	7 ⁶⁾ kW]	7 ⁷⁾ [hod]	Kontakt pro reg. stupně ³⁾												
1.																																	
2.																																	
...																																	
n																																	

Poznámky:

- Uvede se v samostatných polích obchodní firma nebo název zákazníka, IČO, fakturační adresa (je-li sjednána), jméno, popř. jména, příjemci, telefonní číslo a emailová adresa kontaktní osoby (je-li kontaktní osoba určena).
- Uvede se v samostatných polích obec/město, ulice, číslo popisné/orientační. Není-li možné uvést číslo popisné/orientační, uveďte se parcelní číslo pozemku, na němž je odběrné místo umístěno.
- Uvedou se v samostatných polích jméno, popř. jména, příjemci, telefonní číslo a emailová adresa osoby oprávněné jednat za zákazníka ve věcech vyhlášeného stavu pouze nebo činnostech.
- Uvede se 0 jedná-li se o konečnou sestavu provozovatele distribuční soustavy
 - Jedná-li se o nové odběrné místo zákazníka
 - Jedná-li se o změnu údajů zákazníka nebo odběrného místa
 - Jedná-li se o změnu zákazníka ve stávajícím odběrném místě
 - Jedná-li se o případ ztráty zákazníka
 - Jedná-li se o případ získání zákazníka
 - Jedná-li se o odebrání elektroměru a ukončení odběru v odběrném místě.
- Uvede se, zda-li je zákazník vlastníkem transformátoru (trafostanice) využívaného pro odběr elektriny nebo zda je nájemcem transformátoru (trafostanice). Je-li zákazník nájemcem transformátoru (trafostanice), uveďte se rovněž výše nájemného za užívání transformátoru (trafostanice).
- Jedná se o Bezpečnostní minimum podle vyhlášky č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.
- Jedná se o časový posun podle vyhlášky č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.

VZOR

Rozsah a struktura údajů o odběrných nebo předávacích místech nn

Provozovatel distribuční soustavy

Obch. firma:

IČO:

Sídlo:

Kontaktní údaje:

Dodavatel

Obch. firma:

IČO:

Sídlo:

Kontaktní údaje:

Poř.	EAN	Zákazník ¹⁾	Adresa/ umístění odběrného místa ²⁾	Požadovaný termín zahájení distribuce	Požadovaný termín ukončení distribuce	Typ měření	Hodnota [A]	Počet fází	Požadovaná sazba	TDD	Frekvence odečtů	Termín odečtů (tyden/měsíc)	Zařazení do reg. stupňů				Stav OPM ³⁾	Poznámka	
													4 [%]	6 [%]	7 ⁰⁾ [kW]	7 ¹⁾ [hod]			Kontakt pro reg. stupně
1.																			
2.																			
...																			
n																			

Poznámky:

- 1) Uvede se v samostatných polích jméno zákazník nebo název firmy, datum narození nebo IČO, 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.
- 4) Jedná se o Bezpečnostní minimum podle vyhlášky č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.
- 5) Jedná se o časový posun podle vyhlášky č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu. ⁴⁾