

Žádost o připojení odběrného elektrického zařízení zákazníka k lokální distribuční soustavě provozované KOMTERM Morava, s.r.o.

Údaje o zákazníkovi (žadateli, OZ)			
Obchodní firma a právní forma:			
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v _____, odd. _____, vložka _____			
Předmět podnikání	OKEČ:		
Sídlo:	Obec, PSČ:	Ulice, č.p.:	
	IČ:	DIČ:	
	Zastoupena (Jméno, příjmení a funkce):		
	Telefon:	Fax:	E-mail:
Bankovní spojení:	Číslo účtu:	Banka:	
Adresa pro doručování dokladů	Příjmení, jméno, titul:		Funkce:
	Ulice, č.p.:		Obec, PSČ:
	Telefon	Fax:	E-mail:

Zřízení nového odběrného místa [navýšení rezervovaného příkonu]	
Požadovaný termín připojení (navýšení):	Plánovaný odběr elektřiny za rok (MWh):
Nejvyšší napěťová hladina odběrného zařízení (kV):	Bezpečnostní minimum (kW):
Stávající rezervovaný příkon: (napěťová hladina VN)	Požadovaná hodnota jističe (A): (napěťová hladina NN)
Požadovaný rezervovaný příkon (kW): (napěťová hladina VN)	Časový průběh zatížení:

Údaje o odběrném místě (OM)		
Název OM:	Obec:	
	Ulice, č.p.:	
Typ spotřebiče:	Pi – instalovaný příkon	
Vytápění: <input type="checkbox"/> Akumulační vytápění a ohřev vody <input type="checkbox"/> Přímotopné vytápění a ohřev vody <input type="checkbox"/> Jiný způsob vytápění (tepelné čerpadla, klimatizace)		kW
Elektromotory		kW
Světelné spotřebiče		kW
Elektrické pece: obloukové odporové frekvenční		kW
Svářečky – svařovací linky		kW
Spotřebiče s frekvenční regulací, tomografy, rentgenové přístroje, motory s rázovou charakteristikou rozběhu, kolísavým odběrem proudu nebo častým zapínáním		kW
Ostatní spotřebiče		kW
Celkový instalovaný příkon - Pi		kW

Předpokládaná výše odběru elektřiny za rok, rozepsaná do jednotlivých měsíců (MWh):			
Leden:	Duben:	Červenec:	Říjen:
Únor:	Květen:	Srpen:	Listopad:
Březen:	Červen:	Září:	Prosinec:

Instalované transformátory VN / NN				
Příkon (kVA)	převod napětí (kV/kV)	Druh plechů	Ztráty naprázdno (kW)	Počet

Kompence				
Druh	Centrální	Skupinová	Individuální	Jiná

Vlastní zdroj elektřiny				
Druh pohonu	Napětí[V] AC / DC	Instalovaný výkon	Použitelný výkon	Druh provozu

Údaje o připojení odběrného místa k distribuční soustavě				
Způsob připojení	Druh vedení	Typ	Průřez mm ²	Délka m
<input type="checkbox"/> přípojka <input type="checkbox"/> smyčka	<input type="checkbox"/> venkovní <input type="checkbox"/> kabel			
Zařízení ve vlastnictví odběratele:				
Místo předání elektřiny:				
Umístění měření:				
Měřicí zařízení		Měřicí transformátory		časový spínač
Typ měření <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Umístění <input type="checkbox"/> na primární straně <input type="checkbox"/> na sekundární straně	Proudu	Napětí	
Napájecí uzel – smyčka:		Napájecí vedení:		

Oprávněný zákazník prohlašuje, že všechny údaje v těchto náležitostech jsou správné a pravdivé. Potvrzuje, že jsou mu známa všechna práva a povinnosti vyplývající ze zákona č.458/2000 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek. Dále potvrzuje, že jeho odběrné elektrické zařízení vyhovuje ČSN i bezpečnostním a protipožárním předpisům. Bere na vědomí, že vlastník odběrného elektrického zařízení je povinen zajistit jeho provoz, údržbu a opravy tak, aby se nestalo příčinou ohrožení života a zdraví osob či poškození majetku. Odběratel bere na vědomí, že stupeň základní a regulační stupně č. 1 až 7 jsou vyhlášovány a odvolávány dispečerem provozovatele přenosové soustavy prostřednictvím ČRo-1 v pravidelných, časově vymezených relacích a provozovatelem lokální distribuční soustavy.

Datum: Jméno a příjmení a funkce zástupce OZ: