

Zákaznické číslo / smlouva (stávající):

Interní evidenční číslo žádosti:

PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (Dále jen PLDS)

ČEZ LDS s.r.o.

Praha 4 - Michle, Duhová 1444/2, 140 00, IČO: 018 73 237, DIČ: CZ 018 73 237

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka číslo 267958

Doručovací adresa: Pražská tř. 2738/94, 370 04 České Budějovice

ZÁKAZNÍK

Obchodní firma/Jméno a příjmení

Zastoupená (jméno a příjmení)

Zapsaná v OR vedeném

Datum narození/IČ

Předmět podnikání

Adresa-Ulice

Místní část

Titul :

Tel.:

Oddíl :

Vložka č. :

DIČ CZ :

Č.p./č.or.:

Obec :

PSČ :

OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI (vyplnit pouze při odlišnosti od Žadatele)

Jméno a příjmení :

Titul :

E-mail :

Telefon :

GSM :

Fax :

ODBĚRNÉ MÍSTO (dále jen OM)

Ulice

Místní část

Č. parcelní (u novostavby)

Jiné umístění

Stávající adresa OM

Č.p./č.or. :

PSČ :

Obec :

Katastrální území (u novostavby) :

Odběry s možným ovlivněním distribuční soustavy

Druh motoru ASYNCHRONNÍ

ks

SYNCHRONNÍ

ks

Jmenovité hodnoty

P_n

kW

I_n

A

U_n

kV

cos φ_n

I_z

A

Způsob spouštění

Na přímo

Y/D

Odporové

Soft startér

Frekvenční měnič

Jiné (popište v poznámkách)

Pohony s tyristorovou regulací otáček

Počet pohonů

ks

Příkon největšího

kW

Celkový příkon

kW

Počet pulsů měniče

Usměrňovače

Počet

ks

Účinník

-

Výkon

kW

I_n

A

Induktivní filtrace

6 pulsů

9 pulsů

12 pulsů

Kapacitní filtrace

1f

3f

3f individuální

Střídače

Počet

ks

Účinník

-

Výkon

kW

I_n

A

Induktivní filtrace

6 pulsů

9 pulsů

12 pulsů

Kapacitní filtrace

1f

3f

3f individuální

Indukční nebo obloukové pece

Indukční

Obloukové

Počet

ks

Celkový příkon

kVA

Pro největší jednotku:

Příkon jednotky

kVA

Příkon při natavování vsázky

kVA

Účinník:

Kompence jalových výkonů:

Příkladová k jednotlivým zařízením Společná

Řízená

Ano

Ne

S hradícím obvodem

Ano

Ne

S Filtrací

Ano

Ne

Kompenzační výkon

kVAr

Hrazená pro frekvenci

Hz

Spotřebiče se střídavým zatížením (katry a lisy)

Počet	ks	Max. příkon	kVA		
Trvání pulsu	ms	Počet změn	/10min.	Frekvence kolísání výkonu	Hz
Hnací motor	Un	kV	In	A	cos φn

Nesymetrické zátěže (nerovnoměrné zatížení na fázi)

Druh	Počet	ks	Výkon	kVA
Zátěž	<input type="checkbox"/> Dvoufázová	<input type="checkbox"/> Jednofázová	<input type="checkbox"/> Mezifázová	

Trafostanice a Transformátory
 Bloková Společná

Transformátory	Počet	ks	Jmenovitý výkon	kW
	Un prim	kV	Un sek	kV
	Napětí na krátko	%	Ztráty na prázdko	kW
	Ztráty na krátko	kW		

Poznámky doplňující informace**Přílohy**
 Jednopolové schéma zapojení hlavních síťových a ochranných prvků
Vysvětlivky:

Dotazník je součástí žádosti o připojení k síti v případě, že je požadováno připojení spotřebičů, které nesplňují požadavky ČSN EN 61000-3-2/3 (mohou ovlivňovat kvalitu dodávané elektřiny). Pro připojení více přístrojů/zařízení stejného typu postačí vyplnit jeden dotazník, jinak je zapotřebí vyplnit příslušný dotazník pro každý přístroj/zařízení. V případě potřeby si může PLDS vyžádat další údaje potřebné pro posouzení, Na základě výše uvedených údajů a dat o síti v místě připojení rozhodne PLDS, zda je připojení v požadované formě možné nebo je zapotřebí dalších úprav.

V dne
Za zákazníka:

	<i>Podpis</i>
	<i>Jméno a příjmení</i>
	<i>Funkce</i>