



Dotazník pro posouzení zpětných vlivů elektrických zařízení nesplňující podmínky ČSN EN 61000-3-2/3 na distribuční síť

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PDS)

I.P.P.E. s.r.o. se sídlem v Dyšíně 297, PSČ: 330 02, IČ: 45350507
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 2298
s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence ERU č. 120103161
číslo distribuční soustavy 1097

ŽADATEL / ZÁKAZNÍK

Jméno a příjmení / Obchodní firma

Datum narození / IČ:

DIČ:

Adresa sídla společnosti / trvalého bydliště

Ulice / osada

č.p./č.or.

Místní část

Obec

PSČ

Zápis v OR/ŽR vedený

v oddílevložka č.

Zastoupena

Telefon

Mobilní telefon

E-mail

ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE (vyplnit pouze při odlišnosti Žadatele/Zákazníka)

Jméno a příjmení / Obchodní firma

Adresa sídla společnosti / trvalého bydliště

Ulice / osada

č.p./č.or.

Místní část

Obec

PSČ

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

Jméno a příjmení

Titul

Telefon

Mobilní telefon

E-mail

ODBĚRNÉ / PŘEDACÍ MÍSTO (dále jen OPM)

Číslo odb. místa (místa spotřeby)

Místo připojení:

Adresa odběrného místa: Ulice / osada

č.p./č.or.

Místní část

Obec

PSČ

Označení budovy

Patro

parcelní číslo²⁾:

k.ú.

REZERVOVANÝ PŘÍKON

Stávající¹⁾

☐ kW ☐ A

Požadovaný¹⁾

☐ kW ☐ A

SPOTŘEBIČE S MOŽNÝM OVLIVNĚNÍM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

Motory

Druh motoru	☐ Asynchronní	ks	☐ Synchronní	ks		
Jmenovité hodnoty	P _n	kW	I _n	A	U _n	kV
	cos Φ _n		I _z	A		
Způsob rozběhu	☐ Přímé připojení na síť	☐ Přepínání hvězda/trojúhelník	☐ Odporové spouštění	☐ Jiné ²⁾		

Spotřebiče se střídavým zatížením (lisy, katry)

Počet	ks	Max. příkon	kVA	Počet změn	/10 min
Trvání pulsu	ms	Frekvence kolísání výkonu	Hz		
Jmenovité hodnoty hnacího motoru	I _n	A	U _n	kV	cos Φ _n

Pohony s tyristorovou regulací otáček

Počet pohonů	ks	Příkon největšího pohonu	kW	Celkový příkon	kW	Počet pulsů
--------------	----	--------------------------	----	----------------	----	-------------

Usměrňovače

Počet	ks	Účinník	kW	Výkon	kW	I _n	A
Induktivní filtrace	☐	6 pulsů	☐	9 pulsů	☐	12 pulsů	
Kapacitní filtrace	☐	1f	☐	3f	☐	3f individuální	

Střídače

Počet	ks	Účinník	kW	Výkon	kW	I _n	A
Induktivní filtrace	☐	6 pulsů	☐	9 pulsů	☐	12 pulsů	
Kapacitní filtrace	☐	1f	☐	3f	☐	3f individuální	

Nesymetrické zátěže

Druh	Počet	ks	Výkon	kW
Zátěž	☐ Jednofázová	☐ Dvoufázová	☐ Mezifázová	

Tepelné čerpadlo

Jmenovitý elektrický příkon	kW	Jmenovité napětí	V	Tepelný výkon čerpadla	kW
Ustálený proud	A	Rozběhový proud	A	Celkové tepelné ztráty objektu	kW

Indukční / obloukové pece

☐ Indukční	☐ Oblouková	Počet	ks	Celkový příkon	kVA
Největší jednotka	Příkon	kVA		Příkon při natavování vsádky	kVA Účinník

Transformátory

Počet	ks	Jmenovitý výkon	kVA	Napětí nakrátko	%
Jmenovité napětí vn	kV	Jmenovité napětí nn	kV		
Ztráty naprázdno	W	Ztáty nakrátko	W		

POZNÁMKY ZÁKAZNÍKA/ŽADATELE**PŘÍLOHY ŽÁDOSTI**

- ☐ Jednopolové schéma zapojení
☐
☐

VYSVĚTLIVKY

- 1) Hodící se označte křížkem.
- 2) Popis spouštění asynchronních motorů uveďte do Poznámky

POKYNY A UPOZORNĚNÍ ŽADATELE / ZÁKAZNÍKA

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

ZA ZÁKAZNÍKA / ŽADATELE

VDne

Jméno, příjmení, funkce

Podpis (razítko)