

# DOTAZNÍK LDS

## ZJIŠTĚNÍ AKTUÁLNÍHO STAVU ZAPOJENÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ DO LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY Z NAPĚŤOVÉ HLADINY NÍZKÉHO NAPĚTÍ

# LABIT



### PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PDS)

Labit a. s., Vrchlabí, Nádražní 470, 543 01 | IČ 15037274 | DIČ CZ15037274 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, sp. zn. B 132 | licence na distribuci elektřiny č. 140404480 | registrační číslo u OTE: 9377 | labit@labit.cz | www.labit.cz |

### VYSVĚTLIVKY K DOTAZNÍKU

V rámci připravované modernizace rozvodny NN a jejího příslušenství v areálu spol. Labit a.s., zasíláme dotazník pro zmapování stávajícího stavu el. zařízení, které jsou zapojeny v areálu Labit a.s. Žádáme o vyplnění Dotazníku sloužícího k zjištění potřeb a nároků kladených na NN soustavu, a dále na její optimální nastavení.

## 1

### ZÁKAZNÍK

Jméno, příjmení, titul / obchodní firma / název:

Datum narození / IČ:

DIČ: CZ

Adresa trvalého pobytu / sídla společnosti / místa podnikání ulice:

Č. p. / č. o.:

Obec:

Místní část:

PSČ:

Zapsaná v OR / ŽR vedeném:

SP. ZN.:

Zastoupená:

Telefon:

Mobil:

Email:

## 2

### ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE (VYPLNIT POUZE PŘI ODLIŠNOSTI OD ADRESY ZÁKAZNÍKA)

Jméno, příjmení, titul / obchodní firma / název:

Ulice:

Č. p. / č. o.:

Obec:

Místní část:

PSČ:

## 3

### SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (DÁLE JEN OPM)

EAN OPM:

ČÍSLO OPM:

Ulice:

Č. p./č.o.:

PSČ:

Obec:

Místní část:

Patro:

Číslo dveří:

Budova:



## 4

## PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE	Stávající	Nové	Spotřebiče se zpětnými vlivy	Stávající	Nové
Osvětlení	kW	kW	Pohony, svářečky nad 3,5 kW	kW	kW
Příprava pokrmů – třífázové připojení	kW	kW	Technologické ohřevy	kW	kW
Ohřev vody (tuv) – akumulační	kW	kW	Chlazení	kW	kW
Akumulační topení	kW	kW	Zasněžování	kW	kW
Přímotopné topení	kW	kW	Závlahy	kW	kW
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	kW	Záložní zdroj elektřiny	kW	kW
Klimatizace	kW	kW			
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	kW	kW			
Elektromobil (příkon využívaného dobíjení)	kW	kW			

## 5

## DALŠÍ ÚDAJE

Hlavní jistič před elektroměrem      1-FÁZOVÉ      3-FÁZOVÉ      Hodnota:      A      Vypínací charakteristika:

## 6

## GENERÁTOR

Asynchronní      Synchronní      Se střídačem

## 7

## ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE GENERÁTORU/ STŘÍDAČE

(v případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

Vyplňte vždy – NÁZEV SPOTŘEBIČE	Účinnost generátoru $\cos \varphi$		
Typ generátoru/střídače	Počet generátorů/střídačů		
Výrobce	Rok výroby		
Jmenovité napětí $u_n$	[kv]	Jmenovitý proud $i_n$	[a]
Zdánlivý výkon $s_n$	[kva]	Jmenovitý činný výkon $p_n$	[kW]
Jmenovitý jalový výkon $Q_n$	[kvar]	rozběhový (zapínací) proud $i_0$	[a]

## 8

## POVINNÝ ÚDAJ

Má spotřebič zpětný vliv na distribuční síť (potřebuje kompenzaci)      Ano      Ne



## DODATEČNÉ VYSVĚTLIVKY K DOTAZNÍKU A PROHLÁŠENÍ ZÁKAZNÍKA

Zákazník potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v tomto dotazníku i na všech přílohách tohoto dotazníku. V případě potřeby si může Labit a.s. vyžádat další údaje potřebné pro zjištění stavu zapojených el. zařízení.

\*EAN a čísla OPM doplní Labit a.s..

## PŘEDÁNÍ DOTAZNÍKU

Vyplněný a podepsaný dotazník pošlete emailem na [labit@labit.cz](mailto:labit@labit.cz). Vyplněný dotazník dodejte prosím do 10 pracovních dní.

## ZÁKAZNÍK

Datum a místo:

Jméno a příjmení:

Podpis / razítko

## DODAVATEL

Datum a místo:

Jméno a příjmení:

Podpis / razítko



# PŘÍLOHA Č. 1

## SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO POPŘ. PŘEDÁVANÉHO MÍSTA (DÁLE JEN OPM)

\*EAN OPM:

\*ČÍSLO OPM:

Adresa OPM:

Patro:

Číslo(a) dveří/místnost:

Budova

## 2

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE	Stávající	Nové	Spotřebiče se zpětnými vlivy	Stávající	Nové
Osvětlení	kW	kW	Pohony, svářečky nad 3,5 kW	kW	kW
Příprava pokrmů – třífázové připojení	kW	kW	Technologické ohřevy	kW	kW
Ohřev vody (tuv) – akumulační	kW	kW	Chlazení	kW	kW
Akumulační topení	kW	kW	Zasněžování	kW	kW
Přímotopné topení	kW	kW	Závlahy	kW	kW
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	kW	Záložní zdroj elektřiny	kW	kW
Klimatizace	kW	kW			
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	kW	kW			
Elektromobil (příkon využívaného dobíjení)	kW	kW			

## 3

### DALŠÍ ÚDAJE

Hlavní jistič před elektroměrem 1-FÁZOVÉ 3-FÁZOVÉ Hodnota: A Vypínací charakteristika:

## 4

### GENERÁTOR

Asynchronní

Synchronní

Se střídačem

## 5

### ŠÍTKOVÉ ÚDAJE GENERÁTORU/ STŘÍDAČE

(v případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

Vyplňte vždy – NÁZEV SPOTŘEBIČE	Účinník generátoru $\cos \varphi$
Typ generátoru/střídače	Počet generátorů/střídačů
Výrobce	Rok výroby
Jmenovité napětí $u_n$	[kv] Jmenovitý proud $i_n$ [a]
Zdánlivý výkon $s_n$	[kva] Jmenovitý činný výkon $p_n$ [kW]
Jmenovitý jalový výkon $Q_n$	[kvar] rozběhový (zapínací) proud $i_a$ [a]

## 6

### POVINNÝ ÚDAJ

Má spotřebič zpětný vliv na distribuční síť (potřebuje kompenzaci) Ano Ne

## 7

### ZÁKAZNÍK

Datum a místo:

Jméno a příjmení:

Podpis / razítko

### DODAVATEL

Datum a místo:

Jméno a příjmení:

Podpis / razítko



# PŘÍLOHA Č. 2

## SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO POPŘ. PŘEDÁVANÉHO MÍSTA (DÁLE JEN OPM)

\*EAN OPM:

\*ČÍSLO OPM:

Adresa OPM:

Patro:

Číslo(a) dveří/místnost:

Budova:

## 2

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE	Stávající	Nové	Spotřebiče se zpětnými vlivy	Stávající	Nové
Osvětlení	kW	kW	Pohony, svářečky nad 3,5 kW	kW	kW
Příprava pokrmů – třífázové připojení	kW	kW	Technologické ohřevy	kW	kW
Ohřev vody (tuv) – akumulační	kW	kW	Chlazení	kW	kW
Akumulační topení	kW	kW	Zasněžování	kW	kW
Přímotopné topení	kW	kW	Závlahy	kW	kW
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	kW	kW	Záložní zdroj elektřiny	kW	kW
Klimatizace	kW	kW			
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	kW	kW			
Elektromobil (příkon využívaného dobíjení)	kW	kW			

## 3

### DALŠÍ ÚDAJE

Hlavní jistič před elektroměrem 1-FÁZOVÉ 3-FÁZOVÉ Hodnota: A Vypínací charakteristika:

## 4

### GENERÁTOR

Asynchronní

Synchronní

Se střídačem

## 5

### ŠÍTKOVÉ ÚDAJE GENERÁTORU/ STŘÍDAČE

(v případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)

Vyplňte vždy – NÁZEV SPOTŘEBIČE	Účinník generátoru $\cos \varphi$
Typ generátoru/střídače	Počet generátorů/střídačů
Výrobce	Rok výroby
Jmenovité napětí $u_n$	[kv] Jmenovitý proud $i_n$ [a]
Zdánlivý výkon $s_n$	[kva] Jmenovitý činný výkon $p_n$ [kW]
Jmenovitý jalový výkon $Q_n$	[kvar] rozběhový (zapínací) proud $i_a$ [a]

## 6

### POVINNÝ ÚDAJ

Má spotřebič zpětný vliv na distribuční síť (potřebuje kompenzaci) Ano Ne

## 7

### ZÁKAZNÍK

Datum a místo:

Jméno a příjmení:

Podpis / razítko

### DODAVATEL

Datum a místo:

Jméno a příjmení:

Podpis / razítko

