

## ZPRÁVA O KVALITĚ A ÚROVNI ÚDRŽBY ZAŘÍZENÍ PŘENOSOVÉ A DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

podle § 24 odst. 10 písm. t) a § 25 odst. 11 písm. c) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
Název vykazujícího subjektu: DMC LDS ValMez s.r.o.	Vykazovaný rok: 2025
Číslo licence: 122441396	

INFORMACE O STRATEGII A KONCEPCI ÚDRŽBY ELEKTRICKÝCH SÍTÍ	
<b>Podle bodu 2 písm. a)</b>	Manažer energetiky zajišťuje provádění pravidelných revizí cizím smluvním subjektem, úkoluje a kontroluje tento subjekt při provádění pravidelné údržby.
<b>Podle bodu 2 písm. b)</b>	Manažer energetiky spolu se smluvním subjektem dozoruje funkčnost zařízení a v případě potřeby výměny zajišťuje dodávku vlastními i externími prostředky.
<b>Podle bodu 2 písm. c)</b>	Jsou prováděny pravidelné revize.
<b>Podle bodu 2 písm. d)</b>	K žádným mimořádným událostem v LDS nedošlo.
<b>Podle bodu 2 písm. e)</b>	Stav LDS je vyhovující, k obnově a výměně zařízení dochází dle plánu a potřeby.
<b>Podle bodu 2 písm. f)</b>	Preventivní údržbu provádí smluvní subjekt fyzickou kontrolou vedení a rozvodů a funkčnosti měřidel.
<b>Podle bodu 2 písm. g)</b>	Údržba je prováděna z cizích smluvních zdrojů.
<b>Podle bodu 2 písm. h)</b>	
<b>Podle bodu 2 písm. i)</b>	Pravidelná údržba distribučního zařízení smluvním subjektem měsíčně 20 hod.
<b>Podle bodu 2 písm. j)</b>	Při údržbě nebylo nutné přerušit dodávku, preventivní údržba je prováděna smluvním subjektem měsíčně 20 hod.

UKAZATELE ZA ÚČELEM HODNOCENÍ ÚROVNĚ ÚDRŽBY						Komentář k jednotlivým údajům
Podle bodu 3 písm. a)	0					
Podle bodu 3 písm. b)	0					
Podle bodu 3 písm. c)	0					
Podle bodu 3 písm. d)	0					
	Stáří zařízení do 10 let	Stáří zařízení 10 až 20 let	Stáří zařízení 20 až 30 let	Stáří zařízení nad 30 let	Stáří zařízení nad 40 let	
Podle bodu 3 písm. e)	0					
Počet transformátorů (v kusech)	0	0	0	0	5	
Počet tlumivek (v kusech)	0	0	0	0	0	
Podle bodu 3 písm. f):						
Počet spínacích zařízení (ks)	0	0	0	0	200	
- z toho počet vypínačů (ks)						
Délka kabelových vedení (v metrech)	Vodiče	0	0	0	0	27000
	Světlovody	0	0	0	0	0

EKONOMICKÉ ÚDAJE – SOUHRNNÁ DATA (v tis. Kč)						
Podle bodu 4 písm. a)	Náklady na údržbu (plán)	Náklady na údržbu (skutečnost)	Náklady na opravy na základě vyhodnocení preventivní údržby	Náklady na opravy provedené po poruše	Náklady na technické zhodnocení na základě vyhodnocení preventivní údržby	Účetní zůstatková hodnota zařízení přenosové a distribuční soustavy
	660	522	26	0	0	0

EKONOMICKÉ ÚDAJE – PODROBNÉ ČLENĚNÍ (v tis. Kč)								
Podle bodu. 4 písm. b)	Náklady na vlastní údržbu		Náklady na externí údržbu		Náklady na opravy na základě vyhodnocení preventivní údržby	Náklady na opravy provedené po poruše	Náklady na technické zhodnocení na základě	Komentář k jednotlivým údajům
	Plán	Skutečnost	Plán	Skutečnost				

							vyhodnocení preventivní údržby	
Napět'ová hladina NN (< 1000 V)	250	210	100	70	26	0	0	0
Napět'ová hladina VN (1000 V – 52 kV)	192	200	118	42	0	0	0	0
Napět'ová hladina VVN (52 kV – 300 kV)	--	--	--	--	--	--	--	--
Napět'ová hladina ZVN (300 kV – 800 kV)	--	--	--	--	--	--	--	--

zpracoval (jméno, příjmení, funkce, telefon):	schválil (jméno, příjmení, funkce):	datum:
Jaroslav Kaizr, manažer energetiky		27. 2. 2026