

Roční příprava provozu na rok 2025

Roční příprava provozu na rok 2025 je zpracována v souladu s ustanovením § 25 bod 10 i) zákona č. 458/2000 Sb. provozovatelem lokální distribuční soustavy MSV Metal Studénka, a.s. Je zpracována s ohledem na maximální míru bezpečnosti a spolehlivosti dodávky z lokální distribuční soustavy všem zákazníkům připojeným k této distribuční soustavě.

Technické parametry LDS

Lokální distribuční soustava (LDS) je napojena z napěťové hladiny 22 kV pro hlavní i záložní napájení.

Hlavní napájení LDS – Rezervovaný příkon – 10 000 kW

Záložní napájení LDS – Rezervovaný příkon – 10 000 kW

Očekávaná výše roční spotřeby elektřiny v LDS:

20 GWh/rok

Známá omezení v LDS mající vliv na provoz výrobních zařízení výrobců elektřiny:

Provozovateli LDS nejsou známa žádná omezení v rámci LDS, která by měla vliv na provoz výrobního zařízení externího výrobce elektřiny.

Plánovaná vypínání zařízení DS:

Probíhá vždy při celozávodních odstávkách výroby (1x letní a 1x zimní) v souladu s provozními požadavky a na základě operativního plánování.

V roce 2025 bude provozovatel LDS měnit původní VN kabel starého typu propojení trafostanic VTS a TS 11, který má nevyhovující přenosovou schopnost za VN kabel s vyšší přenosovou schopností.