

Předpokládaný rozvoj lokální distribuční soustavy DEZA, a.s. na období 2023-2028



Společnost DEZA, a. s., v souladu se zněním § 25 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon) a Pravidel provozování distribuční soustavy, zveřejňuje informace o plánovaném rozvoji distribuční soustavy (dále LDS) DEZA, a.s. na roky 2023-2028.

Informace o předpokládaném rozvoji LDS zahrnují údaje o plánovaných a významných rekonstrukcích elektroenergetického systému na hladinách napětí VVN, VN a NN v LDS DEZA, a.s. a to na období pěti let.

Zveřejněné informace o předpokládaném rozvoji LDS DEZA, a.s. mají pouze informativní charakter. Akce zařazené do tohoto seznamu vycházejí z dlouhodobého plánu investic a koncepce rozvoje LDS DEZA, a.s. Upozorňujeme na možnost změny těchto zveřejněných informací v důsledku aktuálního stavu a nových požadavků na trhu s elektřinou.

Dokument o předpokládaném rozvoji LDS je v souladu s Energetickým zákonem a Pravidly pro provozování LDS DEZA, a.s. a je aktualizován jednou ročně.



Technologické rozvojové záměry provozu energetika DEZA, a.s. pro období 2023 – 2028

	Rok realizace
Elektrovelín provozu energetika	
Rozšíření a aktualizace řídicího a monitorovacího systému elektrovelínu pro řízení rozveden VVN, VN	2023/2028
Obnova měření vlastní spotřeby elektřiny - nové elektroměry Landis + Gyr	2023/2026

Generátory

Revize protitlaké turbíny + generátoru TG3 - 4,133 MW	2024/2027
Revize protitlaké turbíny + generátoru TG4 - 10,800 MW	2025/2028

Transformovny a rozvodny - realizované a plánované akce

Rekonstrukce rozvodny R 110 kV DEZA	Rok realizace
Výměna stávajících transformátorů T101, T102, 25 MVA, 110/6 kV (za stejného jmenovitého výkonu)	2021/2022
Osazení rozvodny R110 kV DEZA vypínači 110 kV, instalace kombinovaných PTP a PTN do vstupních polí na hladinu 110 kV uvedení obchodního měření do souladu s platnými „Připojovacími podmínkami VN, VVN – požadavek ČEZ Distribuce“	2023-2026
Transformátor T 101 - Instalace zapouzdřených vodičů pro sekundární holé hliníkové vedení 6 kV	2023
Transformátor T 102 - Instalace zapouzdřených vodičů pro sekundární holé hliníkové vedení 6 kV	2024

Nové transformovny a rozvodny vn/vn	Rok realizace
Nová Kiosková trafostanice 22/6 kV – záložní napájení LDS DEZA	2024/2026



Stávající transformovny a rozvodny vn/nn	Rok realizace
--	---------------

Podružná transformovna PTR4, 6/0,4kV	2023
--------------------------------------	------

Podružná transformovna PTR3, 6/0,4kV Kompletní oprava (retrofit) rozvodny VN – 6 kV	2024/2025
--	-----------

Podružná transformovna PTR5, 6/0,4kV Kompletní oprava (retrofit) rozvodny VN – 6 kV.	2026/2027
---	-----------

Hlavní rozvodna VN 6kV, RVN0.0 - provoz energetika Postupná obnova (výměna) vypínačů, odpojovačů u vývodů pro generátory, rozvodu RVN0.2 a RVN 0.3	2023/2028
--	-----------

Rozvodny VN 6kV, RVN0.2 a RVN 0.3 - provoz energetika Postupná obnova (výměna) vypínačů, odpojovačů u vývodů pro podružné transformovny PTR 1-19	2023/2028
--	-----------

Rekonstrukce vedení vn/nn	Rok realizace
---------------------------	---------------

Postupná oprava kabelových lávek, kabelových tras a kanálů	2023-2028
--	-----------

Nové vedení vn/nn	Rok realizace
-------------------	---------------

Vedení vn: zatím se nepředpokládá realizace – bude upřesněno dle aktuální potřeby – viz. text výše.
Vedení nn: realizace dle aktuální potřeby.

Baterky	Rok realizace
---------	---------------

Obnova staničních baterií pro ovládání napájení rozvodu VN na energetice	2023-2028
--	-----------