

Předpokládaný rozvoj distribuční soustavy

SV servisní, s.r.o.

SV servisní, s.r.o. v souladu s § 25 zákona č. 458/2000 Sb. V platném znění, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (dále Energetický zákon) a Pravidel provozování distribuční soustavy SV servisní, s.r.o., zveřejňuje základní informace o předpokládaném rozvoji distribuční soustavy (dále LDS) na roky 2016 – 2020 (výhled).

Informace o předpokládaném rozvoji LDS zahrnují údaje o plánované výstavbě a významných rekonstrukcích rozveden 22 kV, důležitých vedeních a rozvodnách 22 kV v zásobovacím území SV servisní, s.r.o. a to na období pěti let.

Zveřejněné informace o předpokládaném rozvoji LDS SV servisní, s.r.o., mají pouze informativní charakter. SV servisní, s.r.o., upozorňuje na možnost změny těchto zveřejněných informací v důsledku aktuálního stavu a nových požadavků na trhu s el. energií. Informace o předpokládaném rozvoji LDS budou v souladu s Energetickým zákonem a Pravidly pro provozování distribuční soustavy SV servisní, s.r.o., aktualizovány jednou ročně.

Záměry na rekonstrukce a rozvoj lokální distribuční soustavy jsou zařazeny v předpokládaném plánu. Ovšem každá investice podléhá každoročně schvalovacímu procesu vlastníka firmy.

Přehled realizovaných a plánovaných akcí 2016 – 2020 (výhled):	Termín:
Výměna záskokového vedení VN	2016
Rekonstrukce VN kobky – záskokového vedení – Spst	2016
Výměna transformátoru 1 000 kVA – TR1	2016
Výstavba nové trafostanice 22kV (2x 2000 kVA)	2016 – 2017
Výměna transformátoru 1 000 kVA – TR1	2017
Revize výkonových vypínačů – Spst	2017
Rekonstrukce náhradního napájení NN	2017
Výměna transformátoru 1 000 kVA – TR1	2018
Rekonstrukce kompenzace – TR1	2018
Revize výkonových vypínačů – Spst	2018
Výměna transformátoru 1 000 kVA – TR1	2019
Rekonstrukce trafostanice (NN část) – TR1	2019
Výměna transformátoru 1 000 kVA – TR1	2020
Rekonstrukce spínací stanice – zapouzdřená rozvodna	2020

V Prostějově dne 6. 6. 2016

Termín další aktualizace – červen 2017