

## Plán rozvoje Lokální distribuční soustavy železnice - LDSŽ

Provozovatel LDS železnice zveřejňuje v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, §25, odst. 10, písm. j) informaci o předpokládaném rozvoji lokální distribuční soustavy ve výhledu 5-ti let.

Jedná se o investiční záměry, zařazené do střednědobého plánu investic, každá investice podléhá každoročnímu hodnoticímu a schvalovacímu procesu ve společnosti Správa železnic, státní organizace. Z toho důvodu může docházet ke změnám v důsledku změn aktuálních podmínek a objemu investičních prostředků.

Lokalita	Název akce dle investičního plánu/projektu	název TNS / název DTS VN/NN (místo, označení)	Druh INV (rekonstrukce / nový objekt)	Předpokládaná realizace (rok)
BNO	Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole	DTS Brno Královo Pole	nový objekt	2021-2023
BNO	Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova	DTS Vlkov	nový objekt	2023-2024
BNO	Rekonstrukce a elektrizace trati Blažovice - Veselí nad Moravou	TNS Bučovice	nový objekt	2020-2025
BNO	Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) – Nesovice (včetně)	DTS Nesovice	nový objekt	2020-2025
BNO	Rekonstrukce ŽST Slavkov u Brna	DTS Slavkov u Brna	nový objekt	2020-2025
BNO	Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)	DTS Nemočice	nový objekt	2020-2025
BNO	Rekonstrukce ŽST Kyjov	DTS Kyjov	rekonstrukce	2020-2025
BNO	Rekonstrukce traťového úseku Kyjov (mimo) – Veselí n. M. (mimo)	DTS Vlkoš	rekonstrukce	2020-2025
BNO	Výstavba TNS Brno-Černovice	TNS Černovice	nový objekt	2021-2025
BNO	Modernizace trati Brno - Přerov, 2.stavba Blažovice - Vyškov	DTS Vyškov	nový objekt	2022-2028
BNO	Modernizace trati Brno - Přerov, 2.stavba Blažovice - Vyškov	DTS Blažovice	nový objekt	2022-2028
BNO	Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice	TNS Černovice - SpS Maloměřice	nový objekt	2025
HK	Magistrální rozvod 22kV v tú ŽST Pardubice TS1 - Pardubice-Rosice	TS1 Pardubice	rekonstrukce	2021-2023
HK	Choceň - Uhersko, BC	STS Zámorsk - STS Uhersko	rekonstrukce	2022-2025
HK	Modernizace trati HK mimo - Týniště n.O. mimo	Týniště n. O.	rekonstrukce	2023-2027
HK	Modernizace trati Chlumec n.C. mimo - Hradec Králové mimo	Týniště n. O.	rekonstrukce	2023-2027

Lokalita	Název akce dle investičního plánu/projektu	název TNS / název DTS VN/NN (místo, označení)	Druh INV (rekonstrukce / nový objekt)	Předpokládaná realizace (rok)
OLC	Elektrizace a zkapacitnění trati Uničov(včetně)-Olomouc	TNS Šternberk, LDS NN, LDS VN	nový objekt	2020-2024
OLC	Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk - Uničov	TNS Uničov, LDS NN, LDS VN	nový objekt	2020-2024
OLC	Modernizace a elektrizace trati Otrokovice-Vizovice	LDS NN, LDS VN , DTS Zlín	nový objekt	2020-2024
OLC	Rekonstrukce areálu HZS Přerov	DTS Přerov TS6	nový objekt	2024
OLC	Rekonstrukce žst Vsetín	DTS Vsetín	rekonstrukce	2022-2024
OLC	Modernizace trati Brno - Přerov , 4.stavba Nezamyslice - Kojetín	TNS Nezamyslice, DTS Nezamyslice	nový objekt	2024
OLC	Modernizace trati Brno - Přerov , 5.stavba Kojetín- Přerov	DTS Kojetín, Chropyně	nový objekt	2024
OLC	Lipník n.B. - Drahotuše , BC	TS Odbočka jezernice (rozvodna 22kv, 6kV)	nový objekt	2023-2025
PHA	Modernizace žst Nymburk HL.N	TS 22/0,4KV Nymburk + rozvody NN	rekonstrukce	2024-2027
PHA	Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)	STS 22,04kV - Kladno	nový objekt	2022-2024
PHA	Modernizace trati Praha-Bubny (vč.) - Praha-Výstaviště (vč.)	TNS Lehovec	nový objekt	2024-2027
PLZ	Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)		rekonstrukce	2022 - 2026
PLZ	Modernizace trati Plzeň – Domažlice - st. hranice SRN, 2.stavba, Plzeň (mimo) – Nýřany - Chotěšov (mimo)		rekonstrukce	2021 - 2023
UNL	Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov	TS rozvodna 22kV - Chomutov	rekonstrukce	2021-2023
UNL	Oprava kabelů VN a výstavba nové TS v žst. Děčín hlavní.	TNS Děčín	rekonstrukce	2023-2027
UNL	Unifikace trafostanice SO 0179 Sokolov	Žst. Sokolov	rekonstrukce	2024-2027

V Praze 15.12.2022

Zpracoval:



Ing. Luboš Krátký  
15.12.2022 11:09  
Podepsáno elektronicky

Ing. Luboš Krátký  
odbor elektrotechniky a energetiky

Schválil:



Jaromír Hrubý  
15.12.2022 11:31  
Podepsáno elektronicky

Ing. Jaromír Hrubý  
ředitel odbor elektrotechniky a energetiky