

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 hodnotícímu a schvalovacímu procesu ve společnosti Správy 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	Výstavba TNS Bučovice	TNS Bučovice	nový objekt	2026-2028
BNO	Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) – Nesovice (včetně)	DTS Nesovice	nový objekt	2026-2027
BNO	Rekonstrukce ŽST Slavkov u Brna	DTS Slavkov u Brna	nový objekt	2026-2027
BNO	Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)	DTS Nemočice	nový objekt	2027-2029
BNO	Rekonstrukce ŽST Kyjov	DTS Kyjov	rekonstrukce	2027-2029
BNO	Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	TNS Černovice	nový objekt	2025-2028
BNO	Modernizace trati Brno-Přerov, 1. stavba Brno - Blažovice	rekonstrukce	nový objekt	2028-2030
BNO	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov	DTS Vyškov	nový objekt	2026-2031
HK	Modernizace trati HK mimo - Týniště n.O. mimo	Týniště n. O.	rekonstrukce	2026-2028
HK	Modernizace trati Chlumeč n.C. mimo - Hradec Králové mimo	Týniště n. O.	rekonstrukce	2027-2030
OLC	Modernizace a elektrizace trati Otrokovice-Vizovice	LDS NN, LDS VN , DTS Zlín	nový objekt	2026-2030
OLC	Výstavba areálu HZS Přerov	DTS Přerov TS6	nový objekt	2027-2028
OLC	Modernizace trati Brno - Přerov , 3. stavba Vyškov - Nezamyslice	TNS Nezamyslice, DTS Nezamyslice	nový objekt	2027-2033
OLC	Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	rekonstrukce	nový objekt	2025-2028
OLC	Modernizace trati Brno - Přerov , 5. stavba Kojetín- Přerov	DTS Kojetín, Chropyně	nový objekt	2025-2028

Lokalita	Název akce dle investičního plánu/projektu	název TNS / název DTS VN/NN (místo, označení)	Druh INV (rekonstrukce / nový objekt)	Předpokládaná realizace (rok)
OVA	Optimalizace a elektrizace trati Ostrava-Kunčice - Frýdek-Místek	TNS Lískovec	nový objekt	2026-2029
OVA	Zřízení dobíjecí stanice BEMU v žst. Štramberk	Dobíjecí stanice Štramberk	nový objekt	2025
OVA	Zřízení dobíjecí stanice BEMU v žst. Krnov	Dobíjecí stanice Krnov	nový objekt	2025-2026
OVA	Zřízení dobíjecí stanice BEMU v žst. Budišov nad Budišovkou	Dobíjecí stanice Budišov nad Budišovkou	nový objekt	2025
PHA	Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Dejvice (včetně)	rekonstrukce	nový objekt	2026-2029
PHA	Modernizace trati Praha-Dejvice (mimo) - Praha-Veleslavín (mimo)	rekonstrukce	nový objekt	2027-2030
PHA	Modernizace trati Praha-Veleslavín (včetně) - Praha-Ruzyně (včetně)	TNS Liboc	nový objekt	2026-2029
PHA	Novostavba trati Praha-Ruzyně (mimo) - Praha-Letiště Václava Havla (mimo)	novostavba	nový objekt	2026-2029
PHA	Novostavba ŽST Praha-Letiště Václava Havla	novostavba	nový objekt	2025-2029
PHA	Zaokružování železničního spojení letiště Václava Havla do trati Praha - Letiště VH - Kladno	novostavba	nový objekt	2027-2029
PHA	Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)	rekonstrukce	nový objekt	2025-2028
PLZ	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)	TNS Skvrňany	rekonstrukce	2026 - 2028
PLZ	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 3. stavba, úsek Stod (mimo) - Domažlice (včetně)	TNS Domažlice	rekonstrukce	2027 - 2030
CBE	Optimalizace a elektrizace trati České Velenice (mimo) - Veselí nad Lužnicí (mimo)	TNS Suchdol nad Lužnicí	rekonstrukce	2026 - 2028
UNL	Rekonstrukce traťového úseku Most (mimo) - Kyjice (včetně)	TNS Třebušice	rekonstrukce	2028 - 2030

V Praze 21.11.2024

Zpracoval:

Ing. Milan Zedník
odbor elektrotechniky a energetiky

Schválil:

Ing. Luboš Krátký
ředitel odbor elektrotechniky a energetiky