



Plán rozvoje lokální distribuční soustavy elektřiny I.P.P.E. s.r.o., Dýšina na období 2026 - 2030

2026	<ul style="list-style-type: none">• Výstavba nové spínací stanice 22/22 kV• Rozšíření rozvodny 22kV HT 22 – připojení FVE 6 MW• Rozšíření rozvodny VN 22 kV HT110.• Nové rozvaděče 22 kV SPS Vrátnice.• Stavební úpravy v SPS Vrátnice.• Nový připojovací bod pro záložní připojení LDS.• Rozšíření kabelové soustavy - vedení 22 kV.• Instalace bateriového úložiště.• Instalace ŘS s komunikací do RDS.• Instalace Smart prvků do stávajících DTS.
2027	<ul style="list-style-type: none">• Kabelové vedení VN 22 kV HT22 - PT IV.• Přeizolace DTS 22 kV v PT IV.
2028	<ul style="list-style-type: none">• Rozšíření rozvoden 22 kV.• Rekonstrukce rozvodny 110 kV – HT 110.
2029	<ul style="list-style-type: none">• Rozšíření kabelového vedení 22 kV.
2030	<ul style="list-style-type: none">• Rozšíření HT 110 o nový transformátor 110/22 kV.

Zpracoval: Michal Sládek
Schválil: Richard Ceplecha
V Dýšině dne 17. 12. 2025

