



OSADA

- LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ:**
- EXIST. PODZEMNÉ VN VEDENIE
  - EXIST. NADZEMNÉ VN VEDENIE
  - EXIST. PODZEMNÉ TN VEDENIE
  - EXIST. VODGVD
  - EXIST. PODZEMNÉ VEDENIE SLOVAK TELEKOM
  - EXIST. NTL PLI N/VOD
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ:**
- S001 22kV KÁBLOVÉ ROZVODY**
- NAVRHOVANÝ PODZEMNÝ VN KÁBEL, ÚSEK 01
  - NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA, HDPE 40/33
- S002 1kV KÁBLOVÉ ROZVODY**
- NAVRHOVANÝ NADZEMNÝ NN KÁBEL Z TR1, ÚSEK 01
  - NAVRHOVANÝ PODZEMNÝ NN KÁBEL Z TR1, ÚSEK 02
  - NAVRHOVANÝ PODZEMNÝ NN KÁBEL Z TR2, ÚSEK 03
  - NAVRHOVANÁ SKRÍŇA RIS
  - NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA, HDPE 40/33
- S003 ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIA**
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÝ NN KÁBEL, ÚSEK 01
  - NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ RE
- PS01 TRAFOSTANICA**
- NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA 400kVA, 3K+T, ÚSEK 01
- PS02 TRAFOSTANICA**
- NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA 400kVA, 2K+T, ÚSEK 01

Tento situačný výkres  
je súč. rozhodnutia č. VP/370/20  
zo dňa 20.07.2024

**OBEC**  
059 07 Lendak

VN-3 AC 22000V, 50 Hz  
SIET' S REZONANÉNE UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM  
SIPEN AC 400/230V 50Hz TN-F  
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN: STN EN 50522, STN EN 61936, IP  
OPATRENIA: VN: STN EN 50522, STN EN 61936, IP  
OPATRENIA: TN: STN EN 50522, STN EN 61936, IP  
OPATRENIA: TN: STN EN 50522, STN EN 61936, IP

SITUÁCIA NA KATASTRÁLNEJ MAPE		<b>PL inžiniering</b>	
PROJEKTANT	ZP12085 Veľká Lúčka	PROJEKTANT	PL inžiniering
OBJAVITEĽ	Nový Dvôr - VN, TS, NK_501585	OBJAVITEĽ	PL inžiniering
SKUPINA		SKUPINA	
STADIUM		STADIUM	
ČÍSLO		ČÍSLO	
STRANA		STRANA	04