

ELPRO - DELICIA, a. s.

**ZPRÁVA O KONTROLE - POCHŮZKOVÁ KONTROLA TRASY A ROZPÍNAČÍCH PRVKŮ A PREVENTIVNÍ ÚDRŽBĚ
ÚLOŽNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ NN**

Příloha
F4606

RP_{NN}

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| Provozní napětí : | Název obce - DTS - úseku sítě : | Evid. č. | Zpráva č. |
| LDS: | Obec : | | |
| | DTS : | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------|-----------------------|------------|-------------|-------|--------|-------|-------|---------|----------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------|---------|-------------|---|-------------------|
| Pořadové číslo | Umístění rozpojovacích prvků | | | | | | | | | | | | | | | | | Úsek sítě : | Poznámky : ÚČEL SKŘÍNĚ : R - rozpojovací, HD - hlavní domovní TYP SKŘÍNĚ : druh materiálu - typové číslo (příklad P - PPS 6 x 160) Druh materiálu : P - plast, C - tenkocement, K - celokovová Typové číslo ze štítku : SIL, KLAD, PS, PPS, SP, SPP, RIS, SPR, SR, PRS MÍSTO UMÍSTĚNÍ SKŘÍNĚ : Ps - pilíř volně stojící, Po - pilíř v oplocení, Ob - opěrný bod, N - na nemovitosti | Kontrola |
| | Č. vývodu z DTS | Č.p. domu | Místo umístění skříně | Typ skříně | Účel skříně | Pilíř | Dvířka | Zámek | Závěs | Čistota | Proudové spoje | Pojistkové vložky | Pojistkové spodky | Uzemnění | Kabelové koncovky | Popis | Těsnost | | | Ochranné pásmo |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | Závady odstraněny |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----|-----|
| X = závada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zjištěné závady | dne | kým |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kontrolu provedl - jméno pracovníka : | Vyhodnocení kontroly provedl (čitelně jméno, příjmení): Zjištěné závady nebrání bezpečnému a spolehlivému provozu |
| Datum : | Datum: _____ podpis : _____ |
| Použité přístroje (typ, výr. č.): | Vyhodnocení údržby provedl (čitelně jméno, příjmení): Zjištěné závady nebrání bezpečnému a spolehlivému provozu |
| Údržbu provedl - jméno pracovníka : | Datum: _____ podpis : _____ |
| Datum : | |
| Plán: | |