

Příloha č. 2:

Elektrické připojení ve městě

El. připojení u Sovy (HI. třída v místě tržnice se zeleninou a ovocem u Sadů 1. máje):

K dispozici jsou dva zemní výsuvné rozváděče ENERGOSLOUPEK 1 a ENERGOSLOUPEK 2. Oba jsou napojeny z hlavního jističe před elektroměrem 80A/3/B. Každý energosloupek má samostatné jištění 63A/3/B.

Každý energosloupek obsahuje proudový chránič, přes který je napojeno:

4x zásuvka 230V

1x zásuvka 400V/16A

a dále 1x zásuvka 400V/63A bez proudového chrániče – pro připojení přenosného zásuvkového rozváděče s vlastním proudovým chráničem

El. připojení na Točáku (křižovatka ulic Slovanská, Gen. Svobody a HI. třídy):

K dispozici jsou dva zemní výsuvné rozváděče ENERGOSLOUPEK 1 a ENERGOSLOUPEK 2 a jedna samostatná zemní výsuvná zásuvka 400V/63A. Vše je napojeno z jednoho hlavního jističe před elektroměrem 63A/3/B.

Každý energosloupek obsahuje proudový chránič, přes který je napojeno:

6x zásuvka 230V

1x zásuvka 400V/32A

1x zásuvka 400V/63A

Samostatná zemní výsuvná zásuvka 400V/63A slouží k připojení přenosného zásuvkového rozváděče s vlastním proudovým chráničem.

El. připojení u radnice:

Oficiálně není žádné, řeší se provizorním napojením z rozváděče RVO ve sklepě radnice.

Přenosné zásuvkové rozváděče:

4ks přenosný zás. rozváděče, každý obsahuje:

9ks zásuvek 230V

vybavení proudovými chrániči

přívodní šňůra s hlavicí 400V/63A

1ks přenosný zás. rozváděč, který obsahuje:

2ks zásuvka 400V/32A

4ks zásuvka 230V

přívodní šňůra s hlavicí 400V/32A

rozváděč nemá vlastní proudový chránič = musí být připojen pouze do zásuvky 400V/32A s proudovým chráničem

1ks přenosný zás. rozváděč, který obsahuje:

11x zásuvka 230V

2x zásuvka 400V/32A

vybaven proudovými chrániči

přívodní šňůra s hlavicí 400V/63A