



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

LEGENDA:

| Chemická struktura | Název  | Chemická struktura | Název |
|--------------------|--------|--------------------|-------|
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    | R1, R2 |                    | M1    |
|                    |        |                    |       |

LEGENDA SVÍTIDEL:

[illegible]

### POZNÁMKY :

VEDENÍ BUDE ULOŽENO SKRYTĚ TZN. POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, V KONSTRUKCI STROPU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-S/ 3N+PE, 400/230V, 50Hz

ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRY

- OCHRANA PRI PORUŠE  
OCHRANĚ UŽÍVÁNÍ A OCHRANĚ ROZPOJOVÁNÍ

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

DOPLNŮJÍCÍ OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ

| Kresli      | Vypracoval  | Odp. projektor |
|-------------|-------------|----------------|
| 1. 12. 2018 | 1. 12. 2018 | 1. 12. 2018    |

| Fig. 1 | Fig. 2 | Fig. 3 |
|--------|--------|--------|
| Fig. 1 | Fig. 2 | Fig. 3 |

|          |  |      |           |
|----------|--|------|-----------|
| Obec     | Tršnice                                  | Kraj | Olomoucký |
| Investor | Obec Tršnice, Tršnice 50, 783 57 Tršnice |      |           |

Stavební úprava objektu hasičské

|                  |
|------------------|
| zbrojnice Tršice |
|------------------|

Object  
**\$001**  
Prière d'insérer le document

Chlorophyll *a* and *b* were determined using a spectrophotometer (Shimadzu UV-1601) at 663 and 646 nm, respectively. The concentrations of chlorophyll *a* and *b* were calculated using the following equations (Arar and Collins, 1997):

INSTALAČNÍ VÝKRES 2.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY

1000

---

[illegible]