



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ```

graph TD
 A[LEGENDA STAVENIŠTNÍCH ROZNOUDÍ] --> B[STAVBAČNÍ STAVENIŠTNÍ KABEL]
 A --> C[STAVENIŠTNÍ KANALIZACE SPRAŠOVÁ]
 B --> D[STAVBAČNÍ KANALIZACE SPRAŠOVÁ]
 B --> E[STAVBAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ]
 D --> F[NOVÝ KABEL NN]
 D --> G[NOVÁ KANALIZACE SPRAŠOVÁ]
 G --> H[NOVÁ PŘÍPOJKA VODY]
 G --> I[NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ]

```

LEGENDA STAVENIŠTNÍCH ROZNOUDÍ

  - STAVBAČNÍ STAVENIŠTNÍ KABEL
    - STAVBAČNÍ KANALIZACE SPRAŠOVÁ
    - STAVBAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - STAVENIŠTNÍ KANALIZACE SPRAŠOVÁ
    - NOVÝ KABEL NN
    - NOVÁ KANALIZACE SPRAŠOVÁ
      - NOVÁ PŘÍPOJKA VODY
      - NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

## LEGENDA STAVENIŠTNÍCH ROZVODŮ

- |    |                                                    |
|----|----------------------------------------------------|
| 8  | SKADOWNA PŁOCINA PASYDNIKI BŁONO                   |
| b  | SKADOWNA PŁOCINA PASYDNIKI BŁONO, WZĘSIADŁO        |
| c1 | UMIENIENI AUTOLEBIAŁY, LEBIERB - 1. FIZJE KONWALZ  |
| c2 | UMIENIENI AUTOLEBIAŁY, LEBIERB - 2. FIZJE KONWALZ  |
| c2 | UMIENIENI AUTOLEBIAŁY, LEBIERB - 3. FIZJE KONWALZ  |
| e  | PODZIE SKADOWNIKÓW AUTOKOMÓŁ, PRZEDŁADZIE IM       |
| f  | IMCJ, CENTRUM, PROTA, "WAPAK"                      |
| Z  | ZŁOŻONY NA OPIRÓŁE KAKTY - PROPAGANDZIE S WARTOŚCI |

**LEGENDA BAREV:**

- Nově budované objekty
- Objekty zařízení stavenišť
- Staveništní přípojky - dočasně
- Ostatní a stávající objekty

 $\pm 0,000 = 287,500 \text{ M.N.M.}$ 

# DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP:

FAKULTY STROJNÍ, TECHNICKÁ 2, BRNO

Název: .....

|                                 |                                        |
|---------------------------------|----------------------------------------|
| Vypracovali: Bc. DARINA STAŠOVÁ | Vedoucí Dp: Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc. |
|---------------------------------|----------------------------------------|

**VYSOKÉ  
UČENÍ**

|        |            |
|--------|------------|
| Datum: | 15.01.2016 |
|--------|------------|

|          |                |
|----------|----------------|
| Měřítko: | Číslo výkresu: |
|----------|----------------|

|       |    |
|-------|----|
| 1:250 | B3 |
|-------|----|