



- LEGENDA KABELŮ:
- Osazený prostup L+ (red circle)
 - Nefunkční kabel L+ (red circle with cross)
 - Neosazený prost. L+ (red circle with dot)
 - Osazený prostup L- (blue circle)
 - Nefunkční kabel L- (blue circle with cross)
 - Neosazený prost. L- (blue circle with dot)
 - Nový prostup (grey circle)

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | |
|-------------------|----------------------------------|
| Číslo | Název |
| 1 | VELÍN, DÁLK. OVLÁDÁNÍ |
| 2 | WC + UMÝVÁRNA |
| 3 | UMÝVÁRNA SE SPRCHOU |
| 4 | CHODBA, VSTUP DO MĚNÍRNY |
| 5 | ROZVODNA 0,6kV |
| 6 | ROZVODNA 22kV |
| 7 | ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR |
| 8 | "VĚŽIČKA" |
| 9 | ZADNÍ TRAKT - KOBKY PŘÍVODŮ 22kV |
| 10 | KOBKA TRAKČ. TRANSFORMÁTORU Č.1 |
| 11 | KOBKA TRAKČ. TRANSFORMÁTORU Č.2 |
| 12 | PRONAJATÝ PROSTOR-MASÉRNA U ŘEKY |

B ↑

C - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

| ZMĚNA VÝKRESU: | | | |
|----------------|---------------|---------------|--------|
| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

D 433

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|--------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v. | |
| NÁZEV AKCE: OBVODOVÁ KOMUNIKACE FRANTIŠKOV - II.ETAPA, 1. ČÁST | | | |
| STUPEŇ: | PDPS | ZAK. ČÍSLO: | 110282 |
| ZHOTOVITEL: | DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o. | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP | ING. DVOŘÁK ANTONÍN | | |
| KRAJ, MĚÚ, ObÚ | MORAVSKOSLEZSKÝ, SLEZSKÁ OSTRAVA | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR: | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA | | |
| PODZHOTOVITEL: | | JIŘÍ JANOŠÍK, JIRÁSKOVA 1192/5C, 725 25 OSTRAVA-POLANKA | |



**DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA**
spol. s r.o.

| ROZPISKA PODZHOTOVITELE | | | |
|-------------------------|------------------|---|--------------|
| Stupeň: | Vypracoval: | J. JANOŠÍK | Složka: 1 |
| PDPS | Kreslil: | J. JANOŠÍK | List: 2 |
| Meřtko: | Odp. projektant: | J. JANOŠÍK | Výkres: 2 |
| 1:50 | Datum zprac.: | 02/2012 | Formát: 8 A4 |
| Objednatel: | | Stavba: OBVODOVÁ KOMUNIKACE FRANTIŠKOV - II.ETAPA, 1.ČÁST | |
| Objekt: | | Rekonstrukce měnirny TBS "SLEZSKÁ" | |
| Část: | | Současný stav | |
| Název výkresu: | | Dispozice TG zařízení | |