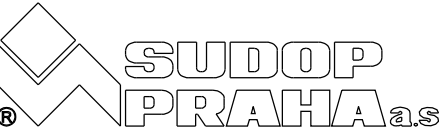
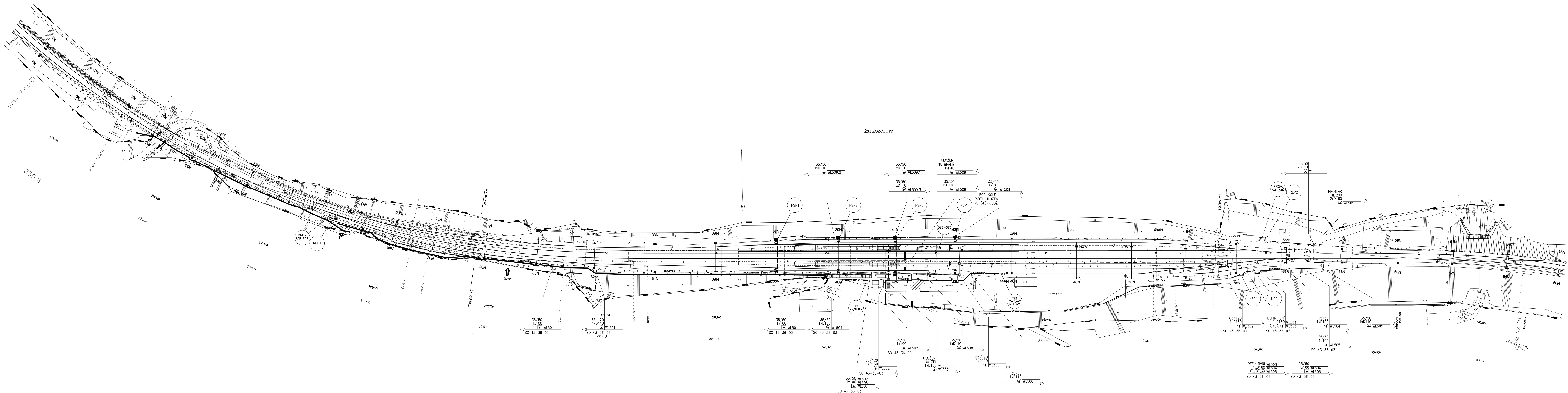


OPRAVENO DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

Souřadnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : Bpv

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|------|----------|---------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|---------------------|---------|--|-------------------|-------------|--|--|------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č.změny | Text změny - odůvodnění | Datum | Podpis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div><div>Ořňanská 1a 130 80 Praha 3 Česká republika tel.: 224 22 71 68 fax: 224 23 03 16 faxmodem: 2670 943 64 E-mail: praha@sudop.cz</div></div></div><table><tr><td>OBJEDNATEL</td><td colspan="3">SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, z.s. STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ, FURKYŇOVA 22, PLZEŇ</td></tr><tr><td>STŘEDISKO</td><td>201 ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ</td><td>VEDOUcí STŘEDISKA ING. JIŘÍ SYROVÝ</td><td>GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER</td></tr><tr><td>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ING. PAVEL LANGER</td><td>ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. MICHAL FRANZ</td><td>NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MARTIN MIKEŠ</td><td>KONTROLOVAL ING. MICHAL FRANZ</td></tr><tr><td>KRAJ</td><td>PLZEŇSKÝ</td><td>MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC</td><td>ÚČEL DDSPS</td></tr><tr><td colspan="2">Optimalizace trati Plzeň - Stříbro SO 43-36-02 ŽST Kozolupy, úprava rozvodů nn a osvětlení SŽDC</td><td>DATUM 09/2009</td><td>MĚŘÍTKO 1 : 1000</td></tr><tr><td colspan="2">Situace</td><td>FORMÁTY 6 x A4</td><td>ČÁST E.6</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>PŘÍL. 2</td><td></td></tr></table></div> | | | | OBJEDNATEL | SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, z.s. STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ, FURKYŇOVA 22, PLZEŇ | | | STŘEDISKO | 201 ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ | VEDOUcí STŘEDISKA ING. JIŘÍ SYROVÝ | GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ING. PAVEL LANGER | ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. MICHAL FRANZ | NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MARTIN MIKEŠ | KONTROLOVAL ING. MICHAL FRANZ | KRAJ | PLZEŇSKÝ | MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC | ÚČEL DDSPS | Optimalizace trati Plzeň - Stříbro SO 43-36-02 ŽST Kozolupy, úprava rozvodů nn a osvětlení SŽDC | | DATUM 09/2009 | MĚŘÍTKO 1 : 1000 | Situace | | FORMÁTY 6 x A4 | ČÁST E.6 | | | PŘÍL. 2 | |
| OBJEDNATEL | SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, z.s. STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ, FURKYŇOVA 22, PLZEŇ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STŘEDISKO | 201 ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ | VEDOUcí STŘEDISKA ING. JIŘÍ SYROVÝ | GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ING. PAVEL LANGER | ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. MICHAL FRANZ | NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MARTIN MIKEŠ | KONTROLOVAL ING. MICHAL FRANZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRAJ | PLZEŇSKÝ | MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC | ÚČEL DDSPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Optimalizace trati Plzeň - Stříbro SO 43-36-02 ŽST Kozolupy, úprava rozvodů nn a osvětlení SŽDC | | DATUM 09/2009 | MĚŘÍTKO 1 : 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Situace | | FORMÁTY 6 x A4 | ČÁST E.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PŘÍL. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



LEGENDA - VÝKOPY

V RÁMCI TOHOTO SO JE V SOUBĚHU PROVIZORNÍCH TRAS SO 43-36-04 ŘEŠEN MATERIÁL ULOŽENÍ VE VÝKOPU A VLASTNÍ VÝKOPY I PRO KABELIZACI V RÁMCI UVEDENÝCH OBJEKTŮ. TYTO PŘÍPADY JSOU OZNAČENY V POPISCE VÝKOPU VIZ LEGENDA - VÝKOPY

POPISY VÝKOPU:

SO 43-36-04 – společná trasa materiálů uložených ve výkopu a vlastní výkop v rámci tohoto SO

- ☐ – plastové žlaby 100x100 uložené ve výkopu, žlaby společně i pro výše uvedené SO
- – plastové ohebné roury D=viz popiska, chráničky společně pro výše uvedené SO

E G E N D A - P O P I S Y

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TS22/0,4kV | - nová trafostanice 22/0,4kV – součástí PSÚ 43–23–01 |
| TS2 | - nový objekt TS2 v rozvodném středisku – součástí PSÚ 43–36–04 |
| KSPI | - nová provozovna kabelů (KSPI) – viz přílohy dokumentace |
| PS1 | - nová definice kabelových rozvodů – viz přílohy dokumentace |
| PS101 | - nová definice pojízdkové skříně na silových dvéřích stanic – viz přílohy dokumentace |
| PS20.ZAVB.ZAR | - provozní objekty zavazovací na zhlavích – není součástí PSÚ |
| PSDI-4 | - nové pojízdkové skříně osazené na trakčních stanicích provozními instalacemi |
| OS1 | - nová definice skříně stopové zbrzdě 5,5m nad kolejí – viz přílohy dokumentace |
| OS2 | - nová definice svodů na trakčních stanicích nadizpůjčených z jiných stanic |
| NEPI/REP2 | - provozní stavební rozkazy - navrhovaná provozní kabelová trasa v - provozní kabelové vedení odjezdů na trakčních stanicích a břevna |

POZORNĚNÍ:

* SITUACI NEJSOU UVEDENY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ,
PŘI JEJICH ZJIŠŤOVÁNÍ JE NUTNÉ VYCHÁZET Z KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY!

OPRAVENO DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

Aktualizace 02/2005

| | | | |
|-------|--------------------------|-------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| číslo | Text zprávy - odůvodnění | Datum | Podpis |



Ořanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail: praha@sudon.cz

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| OBJEDNATEL | SPRÁVA ŽELEZNIČNÍKŮ DOPRAVNÍ ČISTY, s.r.o. STAVBYNÍ SPRÁVA PLZEŇ, PULCHOVA 22, PLZEŇ | | | |
| STŘEDISKO | 208 VÝROČNÍ KONFERENCE ODPOVĚDNÝ PRŮVODCE ING. PAVEL LANGŠER | OBJEKT VÝROČNÍ KONFERENCE ODPOVĚDNÝ PRŮVODCE ALBUŠEK | VEDOUcí ING. PETR LAJČEK NÁVHRA, VÝPRAVACAL ALBUŠEK | GENERÁLNÍ ŘEŠENÍ ING. JOSEF FIEDLER KONSTRUKČNÍ ING. JIŘÍ KULIK |
| KRMJ | PLZEŇ | MÚCOVOPRŮBĚRNA OBLAST | PLZEŇ | OCÉL |
| Optimalizace trati Plzeň – Stříbro | | | | DATUM |
| SO 43-36-02 ŽST Kozolupy, železná rozvodná na osvětlení ŠŽDC s.o. | | | | 02/2006 |
| PROVIZORNÍ ROZVOD NN - SITUACE 1:1000 | | | | MĚŘÍTKO |
| | | | | 1:5000 |
| | | | | FORMÁT |
| | | | | A4 |
| | | | | ČÍSLO |
| | | | | 11 |