

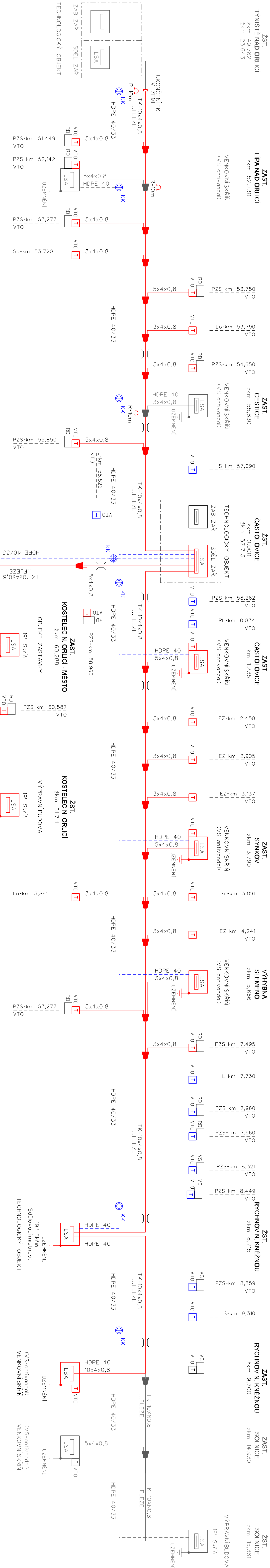
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TK ... FLEZE (10x4x0,8), HDPE 40

2. ETAPA VÝSTAVBY, ÚSEK ČÁSTOLOVICE - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, ČÁSTOLOVICE - KOSTELEC N. O.

3. ETAPA - TÝNIŠTĚ NAD ORLICI - ČÁSTOLOVICE

2. ETAPA - ČÁSTOLOVICE - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, ČÁSTOLOVICE - KOSTELEC NAD ORLICI

4. ETAPA RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - SOLNICE



VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENĚ** - Zařízení vybudovaná nebo přemístěvaná v rámci tohoto PS  
**MODŘE** - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO  
**ČERNĚ** - Zařízení stávající nebo řešeno v rámci jiných staveb  
**ŠEDĚ** - Zařízení budovaná v rámci jiných etap výstavby

- Tržbový kabel v provedení TCEPKPFLEZE 10x4x0,8
- Přípojné kabely z TK v provedení TCEPKPFLEZE ...x4x0,8
- Ochranná trubka HDPE 40/33
- Kabelová komora KK
- Ukončení kabelů zářezovou technikou (ochrana vedeníbleskojistikami)
- Rezerva na kabelu (R-30metrů)
- Venkovní telefonní objekt na sloupku
- Venkovní telefonní objekt na buku rebového domku (skříňe)
- Kabelová spojka rovná, dělicí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BvV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny | Obsah změny | Datum změny |
|-------------|-------------|-------------|
| 01          | -           | -           |
| 02          | -           | -           |
| 03          | -           | -           |

**Objednatel:** SŽDC, s.o.  
Dělná 1093/7, 110 00 Praha 1  
tel: +420 222 238 777  
e-mail: szdc@szdc.cz

**Garant projektu:** SUDOP PRAHA a.s.  
Olešnická 14, 130 00 Praha 11  
tel: +420 267 004 113  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

**Ing. PETR POUHA**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Středisko:</b>         | <b>Elektrotechnický TRAKCE, SĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>  |
| <b>Vedoucí střediska:</b> | <b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> <i>Ing. Martin Raab</i><br><b>Výpracoval:</b> <i>Ing. Petr Pouha</i><br><b>Kontroloval:</b> <i>Ing. Petr Pouha</i> |
| <b>Ing. MARTIN RAAB</b>   | <b>Ing. MARTIN ŠTROF</b>   |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Název díla:</b>  | <b>Číslo stavby:</b> 11 271 208 |
| <b>Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Částolovice - Solnice,</b> | <b>Projektový stupeň:</b> PD    |
| <b>2. část, rekonstrukce žst. Částolovice</b>                       | <b>Datum:</b> 29.02.2012        |
| <b>Část:</b> TECHNOLOGICKÁ ČÁST                                     | <b>Číslo části:</b> D.2.1       |
| <b>ŽELEZNIČNÍ SĚLOVACÍ ZARÍZENÍ</b>                                 | <b>Počet listů:</b> 5XA4        |
| <b>KABELIZACE (MÍSTNÍ, DÁLKOVÁ) VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ</b>      | <b>Číslo přílohy:</b> 3         |

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TK A HDPE