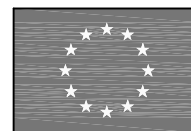


Vypracování projektu stavby „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor, II. část, úsek Veselí nad Lužnicí – Doubí u Tábora“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T ve výši 4 120 000 EUR, což je 50 % celkových nákladů na projekt.





Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

## ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 12/2011

|        |  |         |          |            |
|--------|--|---------|----------|------------|
| 1      | OPRAVA POČTU STOŽÁRU TYPU DS12 NA ZÁKLADĚ DOTAZU ZHOTOVITELE | 12.2018 | Cíkl     | <i>LL.</i> |
| Změna: | Název změny:   | Datum:  | Provedl: | Podpis:    |

|   |   |
|---|---|
| Investor, objednatel:   | Inženýrská činnost:   |
| <br>Správa železniční dopravní cesty<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1                                | <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b><br>nám. I. P. Pavlova 2/1786<br>120 00 Praha 2<br>Karel Horák, tel: +420 296 154 226 |
| <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b><br>kontaktní adresa:<br>Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br>Stavební správa Praha<br>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 |   |

|   |   |
|---|---|
| Zhotovitel části dokumentace:   | Olšanská 1a<br>130 80 Praha 3<br>Česká republika<br>tel.: 224 22 71 68<br>fax: 224 23 03 16<br>faxmodem: 267 09 43 64<br>E-mail: praha@sudop.cz |
|  |   |

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b><br>nám. I. P. Pavlova 2/1786<br>120 00 Praha 2<br><b>generální ředitel: Ing. David Krása</b><br>tel.: +420 296 154 105<br>www.metroprojekt.cz<br>Info@metroprojekt.cz |  | Souprava číslo: |
|--|--|-----------------|

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| HIP:   | Podpis:            | Název a účel díla:   |
| <b>Ing. Petr Zobal</b><br>tel.: +420 296 154 247 | <i>[Signature]</i> | <b>Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část,<br/>úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora,<br/>2. etapa Soběslav - Doubí</b> |
| Stupeň:  | <b>PROJEKT</b>     |  |

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Zpracovatelský útvar:   | Název části díla:  |                            |
| <b>stř. 208 - elektrotechniky, trakce,<br/>sděl. a zabezpečovací techniky</b><br>tel.: +420 267 094 146 | <b>STAVEBNÍ ČÁST<br/>TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ<br/>TRAKČNÍ VEDENÍ</b> | <b>E<br/>E.3<br/>E.3.1</b> |
| Vedoucí útvaru:   | Podpis:  |                            |
| <b>Ing. Martin Ralbr</b>  |  |                            |
| Odpovědný projektant:   | Podpis:  |                            |
| <b>Radim Cíkl</b>   | <i>LL.</i>   | <b>E.3.1.6</b>             |
|   | <b>SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV</b>                             |                            |

|                         |            |                         |              |
|-------------------------|------------|-------------------------|--------------|
| Vypracoval:             | Podpis:    | Název přílohy:          | Změna:       |
| <b>Radim Cíkl</b>       | <i>LL.</i> | <b>STAVEBNÍ TABULKA</b> | -            |
| Kontroloval:            | Podpis:    |                         | Číslo příl.: |
| <b>Ing. Jiří Straka</b> |            |                         | <b>004</b>   |
| Skart. znak:            | V20/2032   | Datum:                  | 12/2011      |
| Počet formátů:          | 30 x A4    | Měřítko:                | N/A          |
| IČD:                    | 10         | 5600                    | 05 03 01 06  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |     | ZÁKLAD   |     | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |      |       |                 |      | VÝZTUŽ   |                 |     |          | STOŽÁR |             |         |     | POZN. |         |        |    |
|--------------------------|-----|--------|-----|-----|--|-----|---------------------|------|-------|-----------------|------|----------|-----------------|-----|----------|--------|-------------|---------|-----|-------|---------|--------|----|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |     | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP               |      | ZÁVIT | a její umístění |      |          |                 | TYP | ZÁKLADNA |        | DÉLKA       | SPODNÍ  |     |       |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | TYP  |     | ROZM. I / II        |      |       | DÉLKA           | POČ. | ROZMÍST. |                 |     | Ø mm     |        |             | ⊥       |     |       | ⊥ x II  | HRANA  |    |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |     | Vz   | x   | HL. POD TK          |      |       | ks              | ks   | ks       | ks              |     | DÉLKA    | II     |             |         | II  |       | STOJINA | POD TK |    |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL | cm   | cm  | cm                  | mm   |       | m               | ks   | ks       | ks              |     | cm       |        |             | ⊥       |     |       | mm      | m      | cm |
|                          |     | 9N     | 370 | 1   | HP80b  |     | 220x240             | M36  | 2,5   | 7               | 2    | 2        | 20              |     | 6        |        | BP1         | 600x800 | 9   | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     |  | 70  | 100                 |      |       |                 | 380  |          |                 |     |          |        |             |         |     |       | 6       |        |    |
|                          |     |        | 340 |     |  |     |                     |      |       |                 |      | 2        | 1               | 150 |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
| 2                        | 365 | 8N     |     |     | NSc  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        | DS          | 14      | 8,5 | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 360                 |      |       |                 |      |          |                 | J   |          | J      |             |         |     |       |         |        |    |
|                          | 345 |        |     |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     | 7N     | 365 | 1   | NSc  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        | DS          | 14      | 8,5 | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 360                 |      |       |                 |      |          |                 | J   |          | J      |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        | 345 |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
| 2                        | 370 | 6N     |     |     | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        | DS          | 12      | 8,5 | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 340                 |      |       |                 |      |          |                 | H   |          | H      |             |         |     |       |         |        |    |
|                          | 352 |        |     |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
| 2                        | 370 | K6N    |     |     | Kb   |     | 100x140             |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        | I           | 22      | 1,2 | 170   |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 340                 |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        |     |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     | 5N     | 390 | 1   | HP80b  |     | 220x240             | M36  | 2,5   | 7               | 2    | 1        | 20              |     |          |        | BP1         | 600x800 | 9   | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 380                 |      |       |                 |      |          |                 | 6   |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        | 360 |     |  |     |                     |      |       |                 | 2    | 2        | 150             |     | 6        |        |             |         |     |       |         |        |    |
| 2                        | 370 | 4N     |     |     | NSc  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        | DS          | 14      | 8,5 | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 360                 |      |       |                 |      |          |                 | J   |          | J      |             |         |     |       |         |        |    |
|                          | 350 |        |     |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     | 3N     | 385 | 1   | NSc  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        | DS          | 14      | 8,5 | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 360                 |      |       |                 |      |          |                 | J   |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        | 365 |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
| 2                        | 370 | 2N     |     |     | NSc  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        | DS          | 14      | 8,5 | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 360                 |      |       |                 |      |          |                 | J   |          | J      |             |         |     |       |         |        |    |
|                          | 350 |        |     |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     | 1N     | 385 | 1   | NSc  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        | DS          | 14      | 8,5 | 70    |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | 70   | 100 | 360                 |      |       |                 |      |          |                 | J   |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        | 365 |     |  |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | STAVEBNÍ TABULKA   |     |                     |      |       |                 |      |          | datum : 12.2011 |     |          |        | list č. 1   |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |                     |      |       |                 |      |          | navrhl : Cíkl   |     |          |        | listů : 29  |         |     |       |         |        |    |
|                          |     |        |     |     | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        | příloha : 4 |         |     |       |         |        |    |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |    |       |       |      | VÝZTUŽ   |       |                 |                 | STOŽÁR |    |     |             | POZN. |       |                        |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|---------------------|----|-------|-------|------|----------|-------|-----------------|-----------------|--------|----|-----|-------------|-------|-------|------------------------|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP               |    | ZÁVIT |       |      |          |       | a její umístění |                 |        |    | TYP | ZÁKLADNA    |       | DÉLKA | SPODNÍ HRANA<br>POD TK |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II        |    |       | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |       | Ø mm            |                 | ⊥      |    |     | ⊥ x II      |       |       |                        |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK          | ks |       |       |      | ks       | DÉLKA |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | mm                  | m  | ks    | ks    | ks   | cm       |       | ⊥               |                 | mm     | m  | cm  |             |       |       |                        |  |
| 2                        | 365 | 18N    |     |      | VSb  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 | 70          |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
|                          | 347 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
|                          |     | 17N    | 360 | 1    | VSb  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 | 70          |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |    |       |       |      |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
| 2                        | 360 | 16N    |     |      | VSb  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 | 70          |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
|                          |     | 15N    | 360 | 1    | VSb  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 | 70          |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |    |       |       |      |          |       |                 |                 | DS     | 12 | 8,5 |             |       |       |                        |  |
| 2                        | 370 | 14N    |     |      | HP80c  |     | 240x260             |    | M36   | 2,5   | 8    | 1        | 2     | 20              |                 |        |    | BP4 | 600x800     | 9     | 70    |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | 6     |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          | 340 |        | 70  |      | 100  | 410 | 2                   | 3  |       |       |      | 200      |       | 8               |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          |     | 13N    | 370 | 1    | HP80c  |     | 240x260             |    | M36   | 2,5   | 8    | 2        | 1     | 20              |                 |        |    | BP4 | 600x800     | 9     | 70    |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | 6     |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 340 |      | 70   | 100 | 410                 | 3  |       |       |      | 2        | 200   |                 | 8               |        |    |     |             |       |       |                        |  |
| 2                        | 360 | 12N    |     |      | NSb  |     | 100x140             |    | KS36  | 0,75  | 1    |          |       |                 |                 |        |    | DS  | 12          | 8,5   | 70    |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | H     |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          |     | 11N    | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140             |    | KS36  | 0,75  | 1    |          |       |                 |                 |        |    | DS  | 12          | 8,5   | 70    |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | H     |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
| 2                        | 360 | K10N   |     |      | Kb   |     | 100x140             |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |    | I   | 22          | 1,2   | 170   |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
| 2                        | 360 | 10N    |     |      | NSb  |     | 100x140             |    | KS36  | 0,75  | 1    |          |       |                 |                 |        |    | DS  | 12          | 8,5   | 70    |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | H     |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |    |     |             |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |                     |    |       |       |      |          |       |                 | datum : 12.2011 |        |    |     | list č. 2   |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |                     |    |       |       |      |          |       |                 | navrhl : Cíkl   |        |    |     | listů : 29  |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |    |     | příloha : 4 |       |       |                        |  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ          |     |                 |     |             | STOŽÁR   |       |        |                                    | POZN. |    |  |    |         |        |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|--------------|---------------------|-------|------|----------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-------------|----------|-------|--------|------------------------------------|-------|----|--|----|---------|--------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění |     |                 |     | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm            |     | ┴               |     |             | ┴ x II   |       | HRANA  |                                    |       |    |  |    |         |        |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks  |                 |     |                 |     |             |          |       |        | DÉLKA                              |       | II |  | II | STOJINA | POD TK |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 385 | 42N    |     |      | HP80b  |     | 220x240      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 1   | 2               | 20  |                 |     | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | 6   |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          | 355 |        | 70  |      | 130  | 410 | 2            | 3                   |       |      |          | 200 |                 | 6   |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 41N    | 375 | 1    | HP80b  |     | 220x240      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 2   | 1               | 20  |                 |     | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 100 | 380          | 3                   |       |      |          | 2   | 150             |     | 6               |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 380 | 40N    |     |      | Hd   |     | 120x140      |                     | M36   | 2,5  | 7        | 2   | 2               |     |                 | J/J | BP1         | 600x800  | 9     | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | Q   |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          | 350 |        | 70  |      | 100  | 390 | 1            | 2                   |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 39N    | 365 | 1    | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |     |                 |     | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H   |                 | H   |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 347 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 370 | 38N    |     |      | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |     |                 |     | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |     |                 | H   |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          | 352 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 37N    | 365 | 1    | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |     |                 |     | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H   |                 | H   |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 347 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 380 | 22N    |     |      | Hd   |     | 120x140      |                     | M36   | 2,5  | 7        | 1   | 2               |     |                 |     | BP2         | 500x1000 | 9     | 70     | Mechanická<br>ochrana<br>S 90-60/4 |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | Q   |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          | 355 |        | 70  |      | 100  | 390 | 2            | 2                   |       |      |          |     |                 | J/J |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 21N    | 365 | 1    | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |     |                 |     | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H   |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 347 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 375 | 20N    |     |      | HP80b  |     | 220x240      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 2   | 3               | 20  |                 | 6   | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | 6   |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          | 345 |        | 70  |      | 120  | 400 | 1            | 2                   |       |      |          | 150 |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 19N    | 375 | 1    | HP80b  |     | 220x240      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 3   | 2               | 20  |                 | 6   | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 120 | 400          | 2                   |       |      |          | 1   | 150             |     |                 |     |             |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |              |                     |       |      |          |     |                 |     | datum : 12.2011 |     | list č. 3   |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |     |              |                     |       |      |          |     |                 |     | navrhl : Cíkl   |     | listů : 29  |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |     |                 |     | příloha : 4 |          |       |        |                                    |       |    |  |    |         |        |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ   |     |     |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN.             |   |   |   |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|-----|--|-----|-----|----|-------------|----------|-------|--------|-------------------|---|---|---|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění  |     |     |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm   |     | ┴   |    |             | ┴ x II   |       | HRANA  |                   |   |   |   |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks  | DÉLKA  | II  |     | II |             | STOJINA  |       | POD TK |                   |   |   |   |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks  | cm   |     | ┴   |    | mm          | m        | cm    |        |                   |   |   |   |
| 2                        | 342 | 52N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |     |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          | 329 |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     | 51N    | 340 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |     |    | HEB         | 200      | 9     | 15     | viz. příloha č.29 |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      | 330  |   | 15           |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
| 2                        | 342 | 50N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |     |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          | 329 |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     | 49N    | 340 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |     |    | HEB         | 200      | 9     | 15     | viz. příloha č.29 |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      | 330  |   | 15           |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
| 2                        | 380 | 48N    |     |      | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 2        | 3   | 20   |     | 8   |    | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     | 6  |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          | 350 |        |     |      |  | 70  | 100          |                     |       |      | 410      | 1   | 2  | 200 |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     | 47N    | 375 | 1    | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 3        | 2   | 20   |     | 8   |    | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   | 6 |   |   |
|                          |     |        |     |      | 345  |   | 70           |                     |       |      | 100      | 410 | 2  | 1   | 200 |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
| 2                        | 370 | 46N    |     |      | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |     |     |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     | S  |             |          |       |        |                   |   | S |   |
|                          | 352 |        |     |      |  | 70  | 100          |                     |       |      | 360      |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     | 45N    | 365 | 1    | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |     |     |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   | S |   | S |
|                          |     |        |     |      | 347  |   | 70           |                     |       |      | 100      | 360 |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
| 2                        | 375 | 44N    |     |      | VSd  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |     |     |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     | S  |             |          |       |        |                   |   | S |   |
|                          | 357 |        |     |      |  | 70  | 150          |                     |       |      | 440      |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     | 43N    | 365 | 1    | VSb  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |     |     |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    |             |          |       |        |                   | S |   | S |
|                          |     |        |     |      | 347  |   | 70           |                     |       |      | 100      | 340 |  |     |     |    |             |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |     | datum : 12.2018  |     |     |    | list č. 4   |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |   |              |                     |       |      |          |     | navrhl : Cíkl  |     |     |    | listů : 29  |          |       |        |                   |   |   |   |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |   |              |                     |       |      |          |     |  |     |     |    | příloha : 4 |          |       |        |                   |   |   |   |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění  |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm   |    | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA  | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm   |    | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |       |
| 2                        | 342 | 62N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 61N    | 348 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | 15           |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 342 | 60N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 59N    | 348 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | 15           |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 342 | 58N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 57N    | 348 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | 15           |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 342 | 56N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 55N    | 348 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | 15           |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 342 | 54N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 53N    | 348 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | 15           |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011  |    |   |    | list č. 5   |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl  |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |     | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN.                            |
|--------------------------|-----|--------|-----|-----|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|----------------------------------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |     | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění  |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |                                  |
|                          |     |        |     |     | TYP  |   | ROZM. ⊥ / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm   |    | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |                                  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |     | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA  | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |                                  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm   |    | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |                                  |
| 2                        | 342 | 72N    |     |     |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          | 329 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     | 71N    | 348 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
| 2                        | 342 | 70N    |     |     |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          | 329 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     | 69N    | 348 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
| 2                        | 342 | 68N    |     |     |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          | 329 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     | 67N    | 348 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
| 2                        | 342 | 66N    |     |     |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          | 329 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     | 65N    | 348 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |                                  |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | 335  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
| 2                        | 334 | 64N    |     |     |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS42                | 0,85  | 4    |          |    | Koš svorníkový M42x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 324      | 9     | 15     | Břevno 34 pro kotevní bránu P.B. |
|                          |     |        |     |     |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          | 318 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     | 63N    | 340 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 |              | KS42                | 0,85  | 4    |          |    | Koš svorníkový M42x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |    |   |    | TS          | 324      | 9     | 15     | Břevno 34 pro kotevní bránu P.B. |
|                          |     |        |     |     |  |   | 15           |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | 324  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011  |    |   |    | list č. 6   |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl  |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |                                  |
|                          |     |        |     |     | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |                                  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |     | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |     |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----|-----|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|-----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |     | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               | DĚLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | a její umístění  |     |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DĚLKA | SPODNÍ |       |
|                          |     |        |     |     | TYP  |   | ROZM. ⊥ / II |                     |       |      | ks       | ks | Ø mm   |     | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |     | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      |          |    | DĚLKA  | II  |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm   |     | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |       |
| 2                        | 380 | 82N    |     | 1   | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 1        | 2  | 20   |     |   |    | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    | 6  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 350 |        |     |     |  | 70  | 100          |                     |       |      | 410      | 2  | 3  | 200 |   | 8  |             |          |       |        |       |
|                          |     | 81N    | 375 | 1   | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 2        | 1  | 20   |     |   |    | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    | 6  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        | 345 |     | 70   | 100   | 410          |                     |       |      | 3        | 2  | 200  |     | 8 |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 370 | 80N    |     | 1   | NSb  |   | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |  |     |   |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |     | H |    |             |          |       |        |       |
|                          | 352 |        | 70  |     | 100  | 340   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 79N    | 365 | 1   | NSb  |   | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |  |     |   |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    | H  |     | H |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        | 347 |     | 70   | 100   | 340          |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 342 | 78N    |     | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 | KS36         | 0,75                | 4     |      |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       | 15   |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 77N    | 348 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 | KS36         | 0,75                | 4     |      |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       | 15   |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        | 335 |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 342 | 76N    |     | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 | KS36         | 0,75                | 4     |      |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       | 15   |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 75N    | 348 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 | KS36         | 0,75                | 4     |      |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       | 15   |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        | 335 |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 342 | 74N    |     | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 | KS36         | 0,75                | 4     |      |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       | 15   |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 329 |        |     |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 73N    | 348 | 1   |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-02 | KS36         | 0,75                | 4     |      |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-02, Most v km 65,422 |     |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |
|                          |     |        |     |     |  |   |              |                     |       | 15   |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        | 335 |     |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |     | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011  |     |   |    | list č. 7   |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |     | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl  |     |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |     | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |   |              |                     |       |      |          |    |  |     |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |



| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |       |   | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ   |    |                 |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |    |    |     |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-------|---|---------------------|-------|------|----------|-----|--|----|-----------------|----|-------------|----------|-------|--------|-------|----|----|-----|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |       | VÝKOP   | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění  |    |                 |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      | TYP  |       | ROZM. I / II  |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm   |    | ┴               |    |             | ┴ x II   |       | HRANA  |       |    |    |     |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x     | HL. POD TK  |                     |       |      | ks       | ks  | DÉLKA  | II |                 | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |    |    |     |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm    | cm  | mm                  | m     | ks   | ks       | ks  | cm   |    | ┴               |    | mm          | m        | cm    |        |       |    |    |     |
| 2                        | 377 | 92N    |     |      |  |       | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |                 |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6 |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          | 359 |        |     |      |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     | 91N    | 377 |      |  |       | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |                 |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      | 1  | nad 6 |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     |        |     | 359  |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
| 2                        | 377 | 90N    |     |      |  |       | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |                 |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6 |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          | 359 |        |     |      |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     | 89N    | 377 |      |  |       | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |                 |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      | 1  | nad 6 |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     |        |     | 359  |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
| 2                        | 395 | 88N    |     |      |  |       | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4   | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |                 |    | BP4         | 600x800  | 9     | nad 6  |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6 |   |                     |       |      | 4        | 4   |  |    |                 |    |             | 90/10    |       |        |       |    |    |     |
|                          | 365 |        |     |      |  |       |   |                     |       |      | 4        | 4   |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     | 87N    | 395 |      |  |       | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4   | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |                 |    | BP4         | 600x800  | 9     | nad 6  |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      | 1  | nad 6 |   |                     |       |      | 4        | 4   |  |    |                 |    |             | 90/10    |       |        |       |    |    |     |
|                          |     |        |     | 365  |  |       |   |                     |       |      | 4        | 4   |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
| 2                        | 370 | 86N    |     |      | VSc  |       | 100x180   | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      |  |       |   |                     |       |      | 70       | 100 | 360  |    |                 |    | S           |          | S     |        |       | DS | 12 | 8,5 |
|                          | 352 |        |     |      |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     | 85N    | 365 |      | VSc  |       | 100x180   | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      |  |       |   |                     |       |      | 70       | 100 | 360  |    |                 |    | S           |          | S     |        |       | DS | 12 | 8,5 |
|                          |     |        |     | 347  |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
| 2                        | 370 | 84N    |     |      | VSc  |       | 100x180   | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      |  |       |   |                     |       |      | 70       | 100 | 360  |    |                 |    | S           |          | S     |        |       | DS | 12 | 8,5 |
|                          | 352 |        |     |      |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     | 83N    | 365 |      | VSc  |       | 100x180   | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      |  |       |   |                     |       |      | 70       | 100 | 360  |    |                 |    | S           |          | S     |        |       | DS | 12 | 8,5 |
|                          |     |        |     | 347  |  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    |             |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |       |   |                     |       |      |          |     |  |    | datum : 12.2011 |    | list č. 8   |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |       |   |                     |       |      |          |     |  |    | navrhl : Cíkl   |    | listů : 29  |          |       |        |       |    |    |     |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |       |   |                     |       |      |          |     |  |    |                 |    | příloha : 4 |          |       |        |       |    |    |     |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění  |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm   |    | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA  | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm   |    | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |       |
| 2                        | 377 | 102N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 357 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 101N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 357  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 395 | 100N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP1         | 600x800  | 9     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             | 70/8     |       |        |       |
|                          | 365 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          | 4  | 4  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 99N    | 395 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP1         | 600x800  | 9     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          | 70/8  |        |       |
|                          |     |        |     |      | 365  |   |              |                     |       |      |          |    | 4  | 4  |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 98N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 97N    | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 96N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 95N    | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 94N    |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 93N    | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011  |    |   |    | list č. 9   |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl  |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |      |       |       |      | VÝZTUŽ   |                 |                 |       | STOŽÁR |             |     |          | POZN. |       |              |        |         |        |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|---------------------|------|-------|-------|------|----------|-----------------|-----------------|-------|--------|-------------|-----|----------|-------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP               |      | ZÁVIT |       |      |          |                 | a její umístění |       |        |             | TYP | ZÁKLADNA |       | DÉLKA | SPODNÍ HRANA |        |         |        |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II        |      |       | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |                 | Ø mm            |       |        | ⊥           |     |          |       |       |              | ⊥ x II | STOJINA | POD TK |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK          |      |       |       |      | ks       | ks              |                 | DÉLKA | II     |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm                  | mm   | m     | ks    | ks   | ks       | cm              |                 | ⊥     |        | mm          | m   | cm       |       |       |              |        |         |        |
| 2                        | 365 | 110N   |     |      | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 | H               |       | H      | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          | 347 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     | 109N   | 370 | 1    | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 | J               |       |        | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        | 352 |      | 70   | 150 | 390                 |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
| 2                        | 365 | 108N   |     |      | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 | H               |       | H      | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          | 347 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     | 107N   | 370 | 1    | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 | H               |       |        | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        | 352 |      | 70   | 100 | 340                 |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
| 2                        | 365 | 106N   |     |      | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 | H               |       | H      | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          | 347 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     | 105N   | 370 | 1    | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 | H               |       |        | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        | 352 |      | 70   | 100 | 340                 |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
| 2                        | 360 | K104N  |     |      | Kb   |     | 100x140             |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        | I           | 22  | 1,2      | 170   |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
| 2                        | 360 | 104N   |     |      | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 |                 |       | H      | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     | K103N  | 365 | 1    | Kb   |     | 100x140             |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        | I           | 22  | 1,2      | 170   |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     | 103N   | 365 | 1    | NSb  |     | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |                 | H               |       |        | DS          | 12  | 8,5      | 70    |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          | 347 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        |             |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |                     |      |       |       |      |          | datum : 12.2011 |                 |       |        | list č. 10  |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |                     |      |       |       |      |          | navrhl : Cíkl   |                 |       |        | listů : 29  |     |          |       |       |              |        |         |        |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |                     |      |       |       |      |          |                 |                 |       |        | příloha : 4 |     |          |       |       |              |        |         |        |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ   |                 |     |    | STOŽÁR      |                  |       |        | POZN. |   |   |   |   |  |  |  |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|-----|--|-----------------|-----|----|-------------|------------------|-------|--------|-------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění  |                 |     |    | TYP         | ZÁKLADNA         | DÉLKA | SPODNÍ |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm   |                 | ┴   |    |             | ┴ x II           |       | HRANA  |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks  | DÉLKA  | II              |     | II |             | STOJINA          |       | POD TK |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks  | cm   |                 | ┴   |    | mm          | m                | cm    |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 2                        | 344 | 120N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |                 |     |    | TS          | 245              | 9     | 15     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          | 331 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     | 119N   | 344 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |                 |     |    | TS          | 245              | 9     | 15     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   | 15           |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 331  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 2                        | 375 | 118N   |     |      | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 2        | 3   | 20   |                 | 8   |    | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          | 345 |        |     |      |  | 70  | 100          |                     |       |      | 410      | 1   | 2  | 200             |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     | 117N   | 380 | 1    | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 3        | 2   | 20   |                 | 8   |    | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 350  |   | 70           |                     |       |      | 100      | 410 | 2  | 1               | 200 |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 2                        | 365 | 116N   |     |      | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |                 |     |    | DS          | 12               | 8,5   | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       | S |   | S |   |  |  |  |  |
|                          | 347 |        |     |      |  | 70  | 150          |                     |       |      | 410      |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     | 115N   | 370 | 1    | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |                 |     |    | DS          | 12               | 8,5   | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   | S |   | S |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 352  |   | 70           |                     |       |      | 100      | 360 |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 2                        | 365 | 114N   |     |      | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |                 |     |    | DS          | 12               | 8,5   | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       | S |   | S |   |  |  |  |  |
|                          | 347 |        |     |      |  | 70  | 100          |                     |       |      | 360      |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     | 113N   | 370 | 1    | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |  |                 |     |    | DS          | 12               | 8,5   | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   | S |   | S |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 352  |   | 70           |                     |       |      | 100      | 360 |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 2                        | 375 | 112N   |     |      | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 1        | 2   | 20   |                 |     |    | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          | 345 |        |     |      |  | 70  | 120          |                     |       |      | 430      | 2   | 3  | 200             |     | 8  |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     | 111N   | 380 | 1    | HP80c  |   | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 2        | 1   | 20   |                 |     |    | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | 70     |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    |             |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 350  |   | 70           |                     |       |      | 120      | 430 | 3  | 2               | 200 |    |             |                  |       |        | 8     |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |     |  | datum : 12.2011 |     |    | list č. 11  |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |     |  | navrhl : Cíkl   |     |    | listů : 29  |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |     |  |                 |     |    | příloha : 4 |                  |       |        |       |   |   |   |   |  |  |  |  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |  |  |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|--|--|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění  |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm   |    | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |  |  |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA  | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |  |  |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm   |    | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |       |  |  |  |
|                          |     | 129N   | 370 | 1    | NSb  |   | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |  |    |   |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 352  | 70  | 100          |                     |       |      | 340      |    |  |    |   | H  |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     | K129N  | 370 | 1    | Kb   |   | 100x140      |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | I           | 22       | 1,2   | 170    |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | 70  | 100          | 340                 |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
| 2                        | 344 | 128N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 15   |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          | 331 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     | 127N   | 344 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 331  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
| 2                        | 344 | 126N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 15   |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          | 331 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     | 125N   | 344 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 331  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
| 2                        | 344 | 124N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 15   |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          | 331 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     | 123N   | 344 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 331  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
| 2                        | 344 | 122N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 15   |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          | 331 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     | 121N   | 344 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí mostní konstrukce SO 52-20-03 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-20-03, Most v km 67,130 |    |   |    | TS          | 245      | 9     | 15     |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | 15  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | 331  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011  |    |   |    | list č. 12  |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl  |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |  |  |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |  |  |  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |    |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ          |    |                 |    | STOŽÁR |          |             |        | POZN. |   |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|----|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|-----------------|----|-----------------|----|--------|----------|-------------|--------|-------|---|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |    | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění |    |                 |    | TYP    | ZÁKLADNA | DÉLKA       | SPODNÍ |       |   |
|                          |     |        |     |      | TYP  |    | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm            |    | ┴               |    |        | ┴ x II   |             | HRANA  |       |   |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x  | HL. POD TK   |                     | ks    | ks   | ks       | ks | DÉLKA           | II |                 | II |        | STOJINA  |             | POD TK |       |   |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm | cm           |                     | mm    | m    | ks       | ks | ks              | cm |                 | ┴  |        |          |             | mm     |       | m |
| 2                        | 360 | 136N   |     |      | NSb  |    | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |   |
|                          | 342 |        |     |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     | 135N   | 360 | 1    | NSb  |    | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     |        | 342 |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
| 2                        | 360 | K134N  |     |      | Kb   |    | 100x140      |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | I      | 22       | 1,2         | 170    |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
| 2                        | 360 | 134N   |     |      | NSb  |    | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 | H  |        |          |             |        |       |   |
|                          | 342 |        |     |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     | K133N  | 360 | 1    | Kb   |    | 100x140      |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | I      | 22       | 1,2         | 170    |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     | 133N   | 360 | 1    | NSb  |    | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     |        | 342 |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
| 2                        | 360 | 132N   |     |      | NSc  |    | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 14       | 8,5         | 70     |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       | H |
|                          | 340 |        |     |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 360      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     | 131N   | 365 | 1    | NSc  |    | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 14       | 8,5         | 70     |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       | H |
|                          |     |        | 345 |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 360      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
| 2                        | 365 | 130N   |     |      | NSb  |    | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       | H |
|                          | 347 |        |     |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
| 2                        | 365 | K130N  |     |      | Kb   |    | 100x140      |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | I      | 22       | 1,2         | 170    |       |   |
|                          |     |        |     |      |  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100          |                     |       |      | 340      |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |   |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | datum : 12.2011 |    |        |          | list č. 13  |        |       |   |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    | navrhl : Cíkl   |    |        |          | listů : 29  |        |       |   |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |    |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          | příloha : 4 |        |       |   |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |    |       |       |      | VÝZTUŽ   |       |                 |                 | STOŽÁR |     |             |          | POZN. |       |                        |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|---------------------|----|-------|-------|------|----------|-------|-----------------|-----------------|--------|-----|-------------|----------|-------|-------|------------------------|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP               |    | ZÁVIT |       |      |          |       | a její umístění |                 |        |     | TYP         | ZÁKLADNA |       | DÉLKA | SPODNÍ HRANA<br>POD TK |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II        |    |       | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |       | Ø mm            |                 | ┴      |     |             | ┴ x II   |       |       |                        |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK          | ks |       |       |      | ks       | DÉLKA |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | mm                  | m  | ks    | ks    | ks   | cm       |       | ┴               |                 | mm     | m   | cm          |          |       |       |                        |  |
| 2                        | 370 | 146N   |     |      | VSc  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 |        | DS  | 14          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               |        | 12  | 8,5         |          |       |       |                        |  |
|                          | 350 |        | 70  |      | 100  | 360 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     | 145N   | 365 | 1    | VSc  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 |        | DS  | 14          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               |        | 12  | 8,5         |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 100 | 360                 |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
| 2                        | 365 | 144N   |     |      | VSc  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 |        | DS  | 12          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               |        | 12  | 8,5         |          |       |       |                        |  |
|                          | 347 |        | 70  |      | 100  | 360 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     | 143N   | 360 | 1    | VSc  |     | 100x180             |    | KS36  | 0,75  | 2    |          |       |                 |                 |        | DS  | 12          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | S     |                 | S               |        | 12  | 8,5         |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 360                 |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
| 2                        | 370 | 142N   |     |      | HP80c  |     | 240x260             |    | M36   | 2,5   | 8    | 1        | 2     | 20              |                 |        | BP4 | 600x800     | 9        | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | 6     |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          | 340 |        | 70  |      | 120  | 430 | 2                   | 3  |       |       |      | 200      |       | 8               |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     | 141N   | 370 | 1    | HP80c  |     | 240x260             |    | M36   | 2,5   | 8    | 2        | 1     | 20              |                 |        | BP4 | 600x800     | 9        | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | 6     |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 340 |      | 70   | 120 | 430                 | 3  |       |       |      | 2        | 200   |                 | 8               |        |     |             |          |       |       |                        |  |
| 2                        | 360 | 140N   |     |      | NSb  |     | 100x140             |    | KS36  | 0,75  | 1    |          |       |                 |                 |        | DS  | 12          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | H     |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     | 139N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140             |    | KS36  | 0,75  | 1    |          |       |                 |                 |        | DS  | 12          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | H     |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
| 2                        | 360 | 138N   |     |      | NSb  |     | 100x140             |    | KS36  | 0,75  | 1    |          |       |                 |                 |        | DS  | 12          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | H     |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     | 137N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140             |    | KS36  | 0,75  | 1    |          |       |                 |                 |        | DS  | 12          | 8,5      | 70    |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |    |       |       |      |          | H     |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     |             |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |                     |    |       |       |      |          |       |                 | datum : 12.2011 |        |     | list č. 14  |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |                     |    |       |       |      |          |       |                 | navrhl : Cíkl   |        |     | listů : 29  |          |       |       |                        |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |                     |    |       |       |      |          |       |                 |                 |        |     | příloha : 4 |          |       |       |                        |  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ          |   |                 |  | STOŽÁR      |          |       |            | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|--------------|---------------------|-------|------|----------|-----|-----------------|---|-----------------|--|-------------|----------|-------|------------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění |   |                 |  | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ     |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm            |   | ⊥               |  |             | ⊥ x II   |       | HRANA      |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks  |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks  | cm              |   | ⊥               |  | mm          | m        | cm    |            |       |
| 2                        | 380 | 156N   |     |      | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 6    | 1        | 2   | 20              |   |                 |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70         |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          | 350 |        | 70  |      | 100  | 410 | 1            |                     |       |      | 2        | 200 |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     | 155N   | 375 | 1    | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 6    | 2        | 1   | 20              |   |                 |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70         |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 100 | 410          |                     |       |      | 2        | 1   | 200             |   |                 |  |             |          |       |            |       |
| 2                        | 370 | 154N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |     |                 |   |                 |  | DS          | 12       | 8,5   | 70         |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          | 352 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     | 153N   | 365 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |     |                 |   |                 |  | DS          | 12       | 8,5   | 70         |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H | H               |  |             |          |       |            |       |
|                          |     |        | 347 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
| 2                        | 375 | 152N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |     |                 |   |                 |  | DS          | 12       | 8,5   | 70         |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          | 357 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     | 151N   | 365 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |     |                 |   |                 |  | DS          | 12       | 8,5   | 70         |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H | H               |  |             |          |       |            |       |
|                          |     |        | 347 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
| 2                        | 680 | 150N   |     |      | B1Sc   |     | 100x160      | KS30                | 0,65  | 1    |          |     |                 |   | H               |  | TBS         | 245      | 8     | nad<br>120 |       |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          | 669 |        | 120 |      | 100  | 95  |              |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     | 149N   | 680 | 1    | B1Sc   |     | 100x160      | KS30                | 0,65  | 1    |          |     |                 |   | H               |  | TBS         | 245      | 8     | nad<br>120 |       |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | H |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     |        | 669 |      | 120  | 100 | 95           |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
| 2                        | 680 | 148N   |     |      | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 2        | 3   | 20              |   | 8               |  | BP4         | 600x800  | 9     | nad<br>120 |       |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | 6 |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          | 650 |        | 120 |      | 100  | 220 | 1            |                     |       |      | 2        | 200 |                 |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     | 147N   | 680 | 1    | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 3        | 2   | 20              |   | 8               |  | BP4         | 600x800  | 9     | nad<br>110 |       |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | 6 |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     |        | 650 |      | 110  | 100 | 230          |                     |       |      | 2        | 1   | 200             |   |                 |  |             |          |       |            |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |              |                     |       |      |          |     |                 |   | datum : 12.2011 |  | list č. 15  |          |       |            |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |              |                     |       |      |          |     |                 |   | navrhl : Cíkl   |  | listů : 29  |          |       |            |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |              |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  | příloha : 4 |          |       |            |       |



| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ          |   |                 |  | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |       |       |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|--------------|---------------------|-------|------|----------|-----|-----------------|---|-----------------|--|-------------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění |   |                 |  | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |       |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm            |   | ⊥               |  |             | TYP      |       | ⊥ x II |       | DÉLKA | HRANA |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks  |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks  | cm              |   | ⊥               |  |             | mm       | m     | cm     |       |       |       |
| 2                        | 380 | 166N   |     |      | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 6    | 1        | 2   | 20              |   |                 |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          | 350 |        | 70  |      | 100  | 410 | 1            |                     |       |      | 2        | 200 |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     | 165N   | 375 | 1    | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 6    | 2        | 1   | 20              |   |                 |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 100 | 410          |                     |       |      | 2        | 1   | 200             |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
| 2                        | 380 | 164N   |     |      | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 12   | 3        | 3   | 20              |   | 8               |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          | 350 |        | 70  |      | 100  | 410 | 3            |                     |       |      | 3        | 200 |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     | 163N   | 375 | 1    | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 12   | 3        | 3   | 20              |   | 8               |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 100 | 410          |                     |       |      | 3        | 3   | 200             |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
| 2                        | 380 | 162N   |     |      | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 12   | 3        | 3   | 20              |   |                 |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 8   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          | 350 |        | 70  |      | 100  | 410 | 3            |                     |       |      | 3        | 200 |                 | 8 |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     | 161N   | 375 | 1    | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 12   | 3        | 3   | 20              |   |                 |  | BP24        | 600x800  | 11    | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 8   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 100 | 410          |                     |       |      | 3        | 3   | 200             |   | 8               |  |             |          |       |        |       |       |       |
| 2                        | 370 | 160N   |     |      | VSb  |     | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |                 |   |                 |  | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | S   |                 | S |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          | 352 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     | 159N   | 365 | 1    | VSb  |     | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |     |                 |   |                 |  | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | S   |                 | S |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        | 347 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
| 2                        | 380 | 158N   |     |      | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 1        | 2   | 20              |   |                 |  | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          | 350 |        | 70  |      | 100  | 410 | 2            |                     |       |      | 3        | 200 |                 | 8 |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     | 157N   | 375 | 1    | HP80c  |     | 240x260      | M36                 | 2,5   | 8    | 2        | 1   | 20              |   |                 |  | BP4         | 600x800  | 9     | 70     |       |       |       |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          | 6   |                 |   |                 |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        | 345 |      | 70   | 100 | 410          |                     |       |      | 3        | 2   | 200             |   | 8               |  |             |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |              |                     |       |      |          |     |                 |   | datum : 12.2011 |  | list č. 16  |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |              |                     |       |      |          |     |                 |   | navrhl : Cíkl   |  | listů : 29  |          |       |        |       |       |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |              |                     |       |      |          |     |                 |   |                 |  | příloha : 4 |          |       |        |       |       |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ  |     |                 |    | STOŽÁR |             |       |        | POZN. |   |   |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|-----|---|-----|-----------------|----|--------|-------------|-------|--------|-------|---|---|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění   |     |                 |    | TYP    | ZÁKLADNA    | DÉLKA | SPODNÍ |       |   |   |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm  |     | ⊥               |    |        | ⊥ x II      |       | HRANA  |       |   |   |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks  | DÉLKA   | II  |                 | II |        | STOJINA     |       | POD TK |       |   |   |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks  | cm  |     | ⊥               |    | mm     | m           | cm    |        |       |   |   |
| 2                        | 377 | 176N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |     |                 |    | DS     | 12          | 8     | nad 10 |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  | nad 10  |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     | 175N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |     |                 |    | DS     | 12          | 8     | nad 10 |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 10       |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
| 2                        | 377 | 174N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |     |                 |    | DS     | 12          | 8     | nad 10 |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  | nad 10  |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     | 173N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |     |                 |    | DS     | 12          | 8     | nad 10 |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 10       |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
| 2                        | 377 | 172N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |     |                 |    | DS     | 12          | 8     | nad 10 |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  | nad 10  |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     | 171N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |     | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |     |                 |    | DS     | 12          | 8     | nad 10 |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 10       |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
| 2                        | 370 | 170N   |     |      | NSb  |   | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |     |   |     |                 |    | DS     | 12          | 8,5   | 70     |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       | H |   |
|                          | 352 |        |     |      |  | 70  | 100          |                     |       |      | 340      |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     | 169N   | 365 | 1    | NSb  |   | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |     |   |     |                 |    | DS     | 12          | 8,5   | 70     |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       | H | H |
|                          |     |        |     |      | 347  |   | 70           |                     |       |      | 100      | 340 |   |     |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
| 2                        | 380 | 168N   |     |      | HP80b  |   | 220x240      | M36                 | 2,5   | 8    | 2        | 3   | 20  |     | 6               |    | BP4    | 600x800     | 9     | 70     |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 | 6  |        |             |       |        |       |   |   |
|                          | 350 |        |     |      |  | 70  | 120          |                     |       |      | 400      | 1   | 2   | 150 |                 |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     | 167N   | 375 | 1    | HP80b  |   | 220x240      | M36                 | 2,5   | 8    | 3        | 2   | 20  |     | 6               |    | BP4    | 600x800     | 9     | 70     |       |   |   |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        |             |       |        |       | 6 |   |
|                          |     |        |     |      | 345  |   | 70           |                     |       |      | 120      | 400 | 2   | 1   | 150             |    |        |             |       |        |       |   |   |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |     |   |     | datum : 12.2011 |    |        | list č. 17  |       |        |       |   |   |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |     |   |     | navrhl : Cíkl   |    |        | listů : 29  |       |        |       |   |   |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |     |   |     |                 |    |        | příloha : 4 |       |        |       |   |   |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |           |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |      | VÝZTUŽ   |   |   |        | STOŽÁR      |                  |       |           | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----------|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|------|--|---|---|--------|-------------|------------------|-------|-----------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |           |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |      | a její umístění  |   |   |        | TYP         | ZÁKLADNA         | DÉLKA | SPODNÍ    |       |
|                          |     |        |           |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. | Ø mm |  | ┴ |   | ┴ x II |             | HRANA            |       |           |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |           |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       | ks        |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm        | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks   | cm   |   | ┴ |        | mm          | m                | cm    |           |       |
| 2                        | 395 | 186N   |           |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4    | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |   |   |        | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | nad<br>26 |       |
|                          |     |        | nad<br>26 |      |  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          | 365 |        |           |      |  | 4   | 4            |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     | 185N   | 395       | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4    | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |   |   |        | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | 0         |       |
|                          |     |        |           |      |  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     |        | 365       |      | 0  |   |              |                     |       |      | 4        | 4    |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
| 2                        | 370 | 184N   |           |      | VSb  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |      |  |   |   |        | DS          | 12               | 8,5   | 70        |       |
|                          |     |        |           |      |  |   |              |                     |       |      |          |      | S  |   | S |        |             |                  |       |           |       |
|                          | 352 |        | 70        |      | 100  | 340   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     | 183N   | 365       | 1    | VSb  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |      |  |   |   |        | DS          | 12               | 8,5   | 70        |       |
|                          |     |        |           |      |  |   |              |                     |       |      |          |      | S  |   | S |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     |        | 347       |      | 70   | 100   | 340          |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
| 2                        | 370 | 182N   |           |      | VSb  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |      |  |   |   |        | DS          | 12               | 8,5   | 70        |       |
|                          |     |        |           |      |  |   |              |                     |       |      |          |      | S  |   | S |        |             |                  |       |           |       |
|                          | 352 |        | 70        |      | 100  | 340   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     | 181N   | 365       | 1    | VSb  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |      |  |   |   |        | DS          | 12               | 8,5   | 70        |       |
|                          |     |        |           |      |  |   |              |                     |       |      |          |      | S  |   | S |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     |        | 347       |      | 70   | 100   | 340          |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
| 2                        | 395 | 180N   |           |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4    | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |   |   |        | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | nad<br>10 |       |
|                          |     |        | nad<br>10 |      |  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          | 365 |        |           |      |  | 4   | 4            |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     | 179N   | 395       | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4    | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |   |   |        | BP4         | 600x800<br>90/10 | 9     | nad<br>10 |       |
|                          |     |        | nad<br>10 |      |  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     |        | 365       |      | 10   |   |              |                     |       |      | 4        | 4    |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
| 2                        | 377 | 178N   |           |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |      | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |   |   |        | DS          | 12               | 8     | nad<br>10 |       |
|                          |     |        | nad<br>10 |      |  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          | 359 |        |           |      |  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     | 177N   | 377       | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |      | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |   |   |        | DS          | 12               | 8     | nad<br>10 |       |
|                          |     |        | nad<br>10 |      |  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     |        | 359       |      | 10   |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        |             |                  |       |           |       |
|                          |     |        |           |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |      | datum : 12.2011  |   |   |        | list č. 18  |                  |       |           |       |
|                          |     |        |           |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |      | navrhl : Cíkl  |   |   |        | listů : 29  |                  |       |           |       |
|                          |     |        |           |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |      |  |   |   |        | příloha : 4 |                  |       |           |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ  |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|---|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění   |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm  |    | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA   | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm  |    | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |       |
| 2                        | 377 | 196N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 36 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 36  |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 195N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 194N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 36 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 36  |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 193N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 192N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 36 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 36  |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 191N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 190N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 36 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 36  |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 189N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 188N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 26 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 26  |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 187N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 3  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 3        |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011   |    |   |    | list č. 19  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl   |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění  |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm   |    | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA  | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm   |    | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |       |
| 2                        | 377 | 206N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 205N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 395 | 204N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP1         | 600x800  | 9     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          | 4  | 4  |    |   |    |             | 70/8     |       |        |       |
|                          | 365 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          | 4  | 4  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 203N   | 395 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP1         | 600x800  | 9     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    | 4  | 4  |   |    |             |          | 70/8  |        |       |
|                          |     |        |     |      | 365  |   |              |                     |       |      |          |    | 4  | 4  |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 202N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 36 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 36  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 357 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 201N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 357  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 395 | 200N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP1         | 600x800  | 9     | nad 36 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 36  |              |                     |       |      |          | 4  | 4  |    |   |    |             | 70/8     |       |        |       |
|                          | 365 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          | 4  | 4  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 199N   | 395 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP1         | 600x800  | 9     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    | 4  | 4  |   |    |             |          | 70/8  |        |       |
|                          |     |        |     |      | 365  |   |              |                     |       |      |          |    | 4  | 4  |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 198N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 36 |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 36  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 197N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  |   | nad 6        |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011  |    |   |    | list č. 20  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl  |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ  |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|---|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění   |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm  |    | ⊥ |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA   | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm  |    | ⊥ |    | mm          | m        | cm    |        |       |
| 2                        | 377 | 218N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 217N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 216N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 215N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 214N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 213N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 212N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 211N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
| 2                        | 377 | 210N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          | 359 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     | 209N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | DS          | 12       | 8     | nad 6  |       |
|                          |     |        |     |      |  | nad 6   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | 359  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    |             |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011   |    |   |    | list č. 21  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl   |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |    |   |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |       |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |    |                 |   | STOŽÁR |             |       |        | POZN. |       |    |  |    |         |        |
|--------------------------|-----|--------|-------|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|----|-----------------|---|--------|-------------|-------|--------|-------|-------|----|--|----|---------|--------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |       |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění  |    |                 |   | TYP    | ZÁKLADNA    | DÉLKA | SPODNÍ |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm   |    | ⊥               |   |        | ⊥ x II      |       | HRANA  |       |       |    |  |    |         |        |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |       |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks |  |    |                 |   |        |             |       |        |       | DÉLKA | II |  | II | STOJINA | POD TK |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm    | KOL. |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 360 | 228N   |       |      | NSb  |   | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |    |  |    |                 |   | DS     | 12          | 8,5   | 70     |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 342 |        |       |      | 70   | 100   | 340          |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 227N   | 360   | 1    | NSb  |   | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |    |  |    |                 |   | DS     | 12          | 8,5   | 70     |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 342   |      | 70   | 100   | 340          |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 370 | 226N   |       |      | HP80b  |   | 220x240      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 2  | 3  | 20 |                 | 6 | BP4    | 600x800     | 9     | 70     |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 340 |        |       |      | 70   | 120   | 400          | 1                   |       |      |          | 2  | 150  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 225N   | 370   | 1    | HP80b  |   | 220x240      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 3  | 2  | 20 |                 | 6 | BP4    | 600x800     | 9     | 70     |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 340   |      | 70   | 120   | 400          | 2                   |       |      |          | 1  | 150  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 360 | 224N   |       |      | VSb  |   | 100x180      |                     | KS36  | 0,75 | 2        |    |  |    |                 |   | DS     | 12          | 8,5   | 70     |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 342 |        |       |      | 70   | 100   | 340          |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 223N   | 360   | 1    | VSb  |   | 100x180      |                     | KS36  | 0,75 | 2        |    |  |    |                 |   | DS     | 12          | 8,5   | 70     |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 342   |      | 70   | 100   | 340          |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 377 | 222N   |       |      |  | Základ pro podpěry TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 2    |          |    | Koše svorníkové M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek           |    |                 |   | DS     | 12          | 8     | nad 6  |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 359 |        | nad 6 |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 221N   | 377   | 1    |  | Základ pro podpěry TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 2    |          |    | Koše svorníkové M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek           |    |                 |   | DS     | 12          | 8     | nad 6  |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 359   |      | nad 6  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 395 | 220N   |       |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |                 |   | BP4    | 600x800     | 9     | nad 6  |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 365 |        | nad 6 |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 219N   | 395   | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |                 |   | BP4    | 600x800     | 9     | nad 6  |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 365   |      | nad 6  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        |             |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    |  |    | datum : 12.2011 |   |        | list č. 22  |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |    |  |    | navrhl : Cíkl   |   |        | listů : 29  |       |        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |       |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |                 |   |        | příloha : 4 |       |        |       |       |    |  |    |         |        |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ          |    |                 |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|-----------------|----|-----------------|----|-------------|----------|-------|--------|-------|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění |    |                 |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm            |    | ⊥               |    |             | ⊥ x II   |       | HRANA  |       |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA           | II |                 | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm              |    | ⊥               |    | mm          | m        | cm    |        |       |  |
|                          |     | 237N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     |        | 342 |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     | K237N  | 360 | 1    | Kb   |     | 100x140      |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | I           | 22       | 1,2   | 170    |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
| 2                        | 360 | 236N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          | 342 |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     | 235N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     |        | 342 |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
| 2                        | 360 | 234N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          | 342 |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     | 233N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     |        | 342 |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
| 2                        | 360 | 232N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          | 342 |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     | 231N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     |        | 342 |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
| 2                        | 360 | 230N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          | 342 |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     | 229N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS          | 12       | 8,5   | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 | H  |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     |        | 342 |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |             |          |       |        |       |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | datum : 12.2011 |    | list č. 23  |          |       |        |       |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | navrhl : Cíkl   |    | listů : 29  |          |       |        |       |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | příloha : 4 |          |       |        |       |  |



| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ          |    |                 |    | STOŽÁR |          |             |        | POZN. |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|-----------------|----|-----------------|----|--------|----------|-------------|--------|-------|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění |    |                 |    | TYP    | ZÁKLADNA | DÉLKA       | SPODNÍ |       |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm            |    | ⊥               |    |        | ⊥ x II   |             | HRANA  |       |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     | ks    | ks   | ks       | ks | DÉLKA           | II |                 | II |        | STOJINA  |             | POD TK |       |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm              |    | ⊥               |    | mm     | m        | cm          |        |       |  |
| 2                        | 360 | 244N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     | 243N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
| 2                        | 360 | K242N  |     |      | Kb   |     | 100x140      |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | I      | 22       | 1,2         | 170    |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
| 2                        | 360 | 242N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     | K241N  | 360 | 1    | Kb   |     | 100x140      |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | I      | 22       | 1,2         | 170    |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     | 241N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
| 2                        | 360 | 240N   |     |      | NSc  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 14       | 8,5         | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               | H  |        |          |             |        |       |  |
|                          | 340 |        | 70  |      | 100  | 360 |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     | 239N   | 360 | 1    | NSc  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 14       | 8,5         | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               | H  |        |          |             |        |       |  |
|                          |     |        | 340 |      | 70   | 100 | 360          |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
| 2                        | 360 | 238N   |     |      | NSb  |     | 100x140      | KS36                | 0,75  | 1    |          |    |                 |    |                 |    | DS     | 12       | 8,5         | 70     |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | H               |    |        |          |             |        |       |  |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
| 2                        | 360 | K238N  |     |      | Kb   |     | 100x140      |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    | I      | 22       | 1,2         | 170    |       |  |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          |             |        |       |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | datum : 12.2011 |    |        |          | list č. 24  |        |       |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    | navrhl : Cíkl   |    |        |          | listů : 29  |        |       |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |     |              |                     |       |      |          |    |                 |    |                 |    |        |          | příloha : 4 |        |       |  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |     | VÝZTUŽ          |    |                 |   | STOŽÁR      |          |       |           | POZN. |       |    |  |    |         |        |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|--------------|---------------------|-------|------|----------|-----|-----------------|----|-----------------|---|-------------|----------|-------|-----------|-------|-------|----|--|----|---------|--------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |     | a její umístění |    |                 |   | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ    |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |     | Ø mm            |    | ⊥               |   |             | ⊥ x II   |       | HRANA     |       |       |    |  |    |         |        |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks  |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       | DÉLKA | II |  | II | STOJINA | POD TK |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 375 | 254N   |     |      | HP80c  |     | 240x260      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 1   | 2               | 20 |                 |   | BP4         | 600x800  | 9     | 70        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | 6  |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 345 |        | 70  |      | 120  | 430 | 2            | 3                   |       |      |          | 200 |                 | 8  |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 253N   | 380 | 1    | HP80c  |     | 240x260      |                     | M36   | 2,5  | 8        | 2   | 1               | 20 |                 |   | BP4         | 600x800  | 9     | 70        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 | 6  |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 350 |      | 70   | 120 | 430          | 3                   |       |      |          | 2   | 200             |    | 8               |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 550 | 252N   |     |      | B1Sc   |     | 100x160      |                     | KS30  | 0,65 | 1        |     |                 |    |                 | H | TBS         | 245      | 8     | nad<br>75 |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | H |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 539 |        | 75  |      | 150  | 190 |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | H |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 251N   | 550 | 1    | B1Sc   |     | 100x160      |                     | KS30  | 0,65 | 1        |     |                 |    |                 | H | TBS         | 245      | 8     | nad<br>75 |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | H |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 539 |      | 75   | 150 | 190          |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | H |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 450 | 250N   |     |      | NSc  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |    |                 |   | DS          | 12       | 8     | nad<br>20 |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | J |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 432 |        | 20  |      | 150  | 320 |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 249N   | 450 | 1    | NSc  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |    |                 |   | DS          | 12       | 8     | nad<br>20 |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | nad  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    | J               |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 432 |      | 20   | 150 | 320          |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 360 | 248N   |     |      | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |    |                 |   | DS          | 12       | 8,5   | 70        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | H |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 247N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |    |                 | H | DS          | 12       | 8,5   | 70        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
| 2                        | 360 | 246N   |     |      | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |    |                 |   | DS          | 12       | 8,5   | 70        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | H |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     | 245N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140      |                     | KS36  | 0,75 | 1        |     |                 |    |                 |   | DS          | 12       | 8,5   | 70        |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      |  |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 | H |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340          |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   |             |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    | datum : 12.2011 |   | list č. 25  |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    | navrhl : Cíkl   |   | listů : 29  |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |              |                     |       |      |          |     |                 |    |                 |   | příloha : 4 |          |       |           |       |       |    |  |    |         |        |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   |              | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |       |      |          |    | VÝZTUŽ   |    |   |    | STOŽÁR      |          |       |        | POZN. |  |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|--------------|---------------------|-------|------|----------|----|--|----|---|----|-------------|----------|-------|--------|-------|--|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP        | ZÁVIT               |       |      |          |    | a její umístění  |    |   |    | TYP         | ZÁKLADNA | DÉLKA | SPODNÍ |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II |                     | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |    | Ø mm   |    | ┴ |    |             | ┴ x II   |       | HRANA  |       |  |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK   |                     |       |      | ks       | ks | DÉLKA  | II |   | II |             | STOJINA  |       | POD TK |       |  |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm           | mm                  | m     | ks   | ks       | ks | cm   |    | ┴ |    | mm          | m        | cm    |        |       |  |  |
| 2                        | 377 | 264N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 10 |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | nad 10  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          | 357 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     | 263N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 10 |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | nad 10  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | 357  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
| 2                        | 377 | 262N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 10 |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | nad 10   |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          | 357 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     | 261N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | KS36                | 0,75  | 4    |          |    | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek              |    |   |    | DS          | 14       | 8     | nad 10 |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | nad 10  |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | 357  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
| 2                        | 395 | 260N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP4         | 600x800  | 9     | nad 10 |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | nad 10   |   |              |                     |       |      | 4        | 4  |  |    |   |    |             | 90/10    |       |        |       |  |  |
|                          | 365 |        |     |      |  |   |              |                     |       |      | 4        | 4  |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     | 259N   | 395 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |              | SPK36               | 0,95  | 4    | 4        | 4  | Svorníky s patkou kotevní M36x3 jsou součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |    |   |    | BP4         | 600x800  | 9     | nad 10 |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  | nad 10  |              |                     |       |      |          | 4  | 4  |    |   |    |             |          | 90/10 |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | 365  |   |              |                     |       |      |          | 4  | 4  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
| 2                        | 370 | 258N   |     |      | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |    |  |    |   |    | DS          | 14       | 8,5   | 70     |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   | S  |             | S        |       |        |       |  |  |
|                          | 350 |        |     |      | 70   | 100   | 360          |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     | 257N   | 385 | 1    | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |    |  |    |   |    | DS          | 14       | 8,5   | 70     |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | S           |          |       |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | 365  | 70  | 100          |                     |       |      | 360      |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
| 2                        | 370 | 256N   |     |      | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |    |  |    |   |    | DS          | 14       | 8,5   | 70     |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   | S  |             | S        |       |        |       |  |  |
|                          | 350 |        |     |      | 70   | 100   | 360          |                     |       |      |          |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     | 255N   | 380 | 1    | VSc  |   | 100x180      | KS36                | 0,75  | 2    |          |    |  |    |   |    | DS          | 14       | 8,5   | 70     |       |  |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | S           |          |       |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | 360  | 70  | 100          |                     |       |      | 360      |    |  |    |   |    |             |          |       |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |              |                     |       |      |          |    | datum : 12.2011  |    |   |    | list č. 26  |          |       |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |              |                     |       |      |          |    | navrhl : Cíkl  |    |   |    | listů : 29  |          |       |        |       |  |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |              |                     |       |      |          |    |  |    |   |    | příloha : 4 |          |       |        |       |  |  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |   | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |      |       |       |      | VÝZTUŽ   |   |                 |    | STOŽÁR |             |         |          | POZN.  |       |        |   |   |  |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|---|---------------------|------|-------|-------|------|----------|---|-----------------|----|--------|-------------|---------|----------|--------|-------|--------|---|---|--|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |   | VÝKOP               |      | ZÁVIT |       |      |          |   | a její umístění |    |        |             | TYP     | ZÁKLADNA |        | DÉLKA | SPODNÍ |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | TYP  |   | ROZM. I / II        |      |       | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |   | Ø mm            |    | ⊥      |             |         | ⊥ x II   |        |       | HRANA  |   |   |  |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK          |      |       | ks    | ks   | ks       | ks  | DÉLKA           | II |        | II          |         | STOJINA  |        |       | POD TK |   |   |  |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  | cm                  | mm   | m     | ks    | ks   | ks       | cm  |                 | ⊥  |        | mm          | m       | cm       |        |       |        |   |   |  |
|                          |     | 273N   | 385 | 1    | NSc  |   | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |   |                 |    |        | DS          | 14      | 8,5      | 70     |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100   | 360                 |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        | J |   |  |
|                          |     |        | 365 |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
| 2                        | 370 | 272N   |     |      | NSc  |   | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |   |                 |    |        | DS          | 14      | 8,5      | 70     |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100   | 360                 |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       | J      |   | J |  |
|                          | 350 |        |     |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     | 271N   | 385 | 1    | NSc  |   | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |   |                 |    |        | DS          | 14      | 8,5      | 70     |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100   | 360                 |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       | J      |   |   |  |
|                          |     |        | 365 |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
| 2                        | 380 | 270N   |     |      | HP80b  |   | 220x240             | M36  | 2,5   | 7     | 1    | 2        | 20  |                 |    |        | BP1         | 600x800 | 9        | 70     |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 120   | 400                 |      |       |       | 2    | 2        | 150   |                 | 6  |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          | 350 |        |     |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     | 269N   | 385 | 1    | NSc  |   | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |   |                 |    |        | DS          | 14      | 8,5      | 70     |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100   | 360                 |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       | J      |   |   |  |
|                          |     |        | 365 |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     | K269N  | 385 | 1    | Kb   |   | 100x140             |      |       |       |      |          |   |                 |    |        | I           | 22      | 1,2      | 170    |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100   | 340                 |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
| 2                        | 377 | 268N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |                     | KS36 | 0,75  | 4     |      |          | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |                 |    |        | DS          | 14      | 8        | nad 10 |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | nad 10   |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          | 357 |        |     |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     | 267N   | 385 | 1    | NSc  |   | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1     |      |          |   |                 |    |        | DS          | 14      | 8,5      | 70     |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | 70   | 100   | 360                 |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       | J      |   |   |  |
|                          |     |        | 365 |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
| 2                        | 377 | 266N   |     |      |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |                     | KS36 | 0,75  | 4     |      |          | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |                 |    |        | DS          | 14      | 8        | nad 10 |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | nad 10   |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          | 357 |        |     |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     | 265N   | 377 | 1    |  | Základ pro podpěru TV je součástí monolitické příkopové zídky SO 52-11-01 |                     | KS36 | 0,75  | 4     |      |          | Koš svorníkový M36x3 je součástí SO 52-11-01, Soběslav - Doubí, žel. spodek |                 |    |        | DS          | 14      | 8        | nad 10 |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | nad 10   |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     |        | 357 |      |  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        |             |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |   |                     |      |       |       |      |          |   | datum : 12.2011 |    |        | list č. 27  |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. - |   |                     |      |       |       |      |          |   | navrhl : Cíkl   |    |        | listů : 29  |         |          |        |       |        |   |   |  |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                  |   |                     |      |       |       |      |          |   |                 |    |        | příloha : 4 |         |          |        |       |        |   |   |  |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |    | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |      |       |                 |      | VÝZTUŽ   |                 |     |          | STOŽÁR |             |                        |    | POZN. |     |     |                   |  |   |       |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|----|---------------------|------|-------|-----------------|------|----------|-----------------|-----|----------|--------|-------------|------------------------|----|-------|-----|-----|-------------------|--|---|-------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |    | VÝKOP               |      | ZÁVIT | a její umístění |      |          |                 | TYP | ZÁKLADNA |        | DÉLKA       | SPODNÍ HRANA<br>POD TK |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | TYP  |    | ROZM. I / II        |      |       | DÉLKA           | POČ. | ROZMÍST. |                 |     | Ø mm     |        |             |                        | ⊥  |       |     | TYP | ⊥ x II<br>STOJINA |  |   |       |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x  | HL. POD TK          |      |       |                 |      | ks       | ks              |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   | DÉLKA |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm | cm                  | mm   | m     | ks              | ks   | ks       | cm              |     | ⊥        |        |             | mm                     | m  |       | cm  |     |                   |  |   |       |
|                          |     | 281N   | 360 | 1    | NSb  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 12 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 340  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     | H                 |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | 342  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
| 2                        | 360 | 280N   |     |      | NSb  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 12 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 340  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  | H |       |
|                          | 342 |        |     |      |  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     | 279N   | 360 | 1    | NSb  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 12 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 340  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     | H                 |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | 342  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
| 2                        | 365 | 278N   |     |      | NSb  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 12 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 340  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     | H                 |  | H |       |
|                          | 347 |        |     |      |  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     | 277N   | 370 | 1    | NSb  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 12 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 340  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     | H                 |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | 352  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
| 2                        | 370 | 276N   |     |      | NSc  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 14 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 360  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     | J                 |  | J |       |
|                          | 350 |        |     |      |  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     | 275N   | 380 | 1    | NSc  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 14 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 360  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     | J                 |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | 360  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
| 2                        | 370 | K274N  |     |      | Kb   |    | 100x140             |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             | I                      | 22 | 1,2   | 170 |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 340  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
| 2                        | 370 | 274N   |     |      | NSc  |    | 100x140             | KS36 | 0,75  | 1               |      |          |                 |     |          |        |             | DS                     | 14 | 8,5   | 70  |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 360  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     | J                 |  | J |       |
|                          | 350 |        |     |      |  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     | K273N  | 385 | 1    | Kb   |    | 100x140             |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             | I                      | 22 | 1,2   | 170 |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  | 70 | 100                 |      |       |                 | 340  |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      |  |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        |             |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |    |                     |      |       |                 |      |          | datum : 12.2011 |     |          |        | list č. 28  |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |    |                     |      |       |                 |      |          | navrhl : Cíkl   |     |          |        | listů : 29  |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |    |                     |      |       |                 |      |          |                 |     |          |        | příloha : 4 |                        |    |       |     |     |                   |  |   |       |

| VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE |     |        |     |      | ZÁKLAD   |     | KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE |  |       |       |      | VÝZTUŽ   |                 |                 |  | STOŽÁR |     |             |         | POZN. |        |
|--------------------------|-----|--------|-----|------|--|-----|---------------------|--|-------|-------|------|----------|-----------------|-----------------|--|--------|-----|-------------|---------|-------|--------|
| OSA STOŽÁRU              |     |        |     |      | ZÁKL. BLOK   |     | VÝKOP               |  | ZÁVIT |       |      |          | a její umístění |                 |  |        | TYP | ZÁKLADNA    | DÉLKA   |       | SPODNÍ |
|                          |     |        |     |      | TYP  |     | ROZM. I / II        |  |       | DÉLKA | POČ. | ROZMÍST. |                 | Ø mm            |  | ⊥      |     |             |         |       | ⊥ x II |
| PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H   |     |        |     |      | Vz   | x   | HL. POD TK          |  |       |       | ks   | ks       | DÉLKA           | II              |  | II     |     | STOJINA     |         |       | POD TK |
| KOL.                     | cm  | ST. Č. | cm  | KOL. | cm   | cm  |                     |  | mm    | m     | ks   | ks       | ks              | cm              |  | ⊥      |     | mm          | m       |       | cm     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
| 2                        | 360 | 290N   |     | 1    | VSb  |     | 100x180             |  | KS36  | 0,75  | 2    |          |                 |                 |  |        |     | DS          | 12      | 8,5   | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     | 289N   | 360 | 1    | VSb  |     | 100x180             |  | KS36  | 0,75  | 2    |          |                 |                 |  |        |     | DS          | 12      | 8,5   | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
| 2                        | 360 | 288N   |     | 1    | VSb  |     | 100x180             |  | KS36  | 0,75  | 2    |          |                 |                 |  |        |     | DS          | 12      | 8,5   | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     | 287N   | 360 | 1    | VSb  |     | 100x180             |  | KS36  | 0,75  | 2    |          |                 |                 |  |        |     | DS          | 12      | 8,5   | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
| 2                        | 370 | 286N   |     | 1    | HP80c  |     | 240x260             |  | M36   | 2,5   | 8    | 1        | 2               | 20              |  |        |     | BP4         | 600x800 | 9     | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          | 340 |        | 70  |      | 120  | 430 |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     | 285N   | 370 | 1    | HP80c  |     | 240x260             |  | M36   | 2,5   | 8    | 2        | 1               | 20              |  |        |     | BP4         | 600x800 | 9     | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     |        | 340 |      | 70   | 100 | 410                 |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
| 2                        | 360 | 284N   |     | 1    | NSb  |     | 100x140             |  | KS36  | 0,75  | 1    |          |                 |                 |  |        |     | DS          | 12      | 8,5   | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     | 283N   | 360 | 1    | NSb  |     | 100x140             |  | KS36  | 0,75  | 1    |          |                 |                 |  |        |     | DS          | 12      | 8,5   | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     |        | 342 |      | 70   | 100 | 340                 |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
| 2                        | 360 | 282N   |     | 1    | NSb  |     | 100x140             |  | KS36  | 0,75  | 1    |          |                 |                 |  |        |     | DS          | 12      | 8,5   | 70     |
|                          |     |        |     |      |  |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          | 342 |        | 70  |      | 100  | 340 |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     |             |         |       |        |
|                          |     |        |     |      | STAVEBNÍ TABULKA   |     |                     |  |       |       |      |          |                 | datum : 12.2011 |  |        |     | list č. 29  |         |       |        |
|                          |     |        |     |      | Stavba: Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II. Část, úsek Veselí n.L. |     |                     |  |       |       |      |          |                 | navrhl : Cíkl   |  |        |     | listů : 29  |         |       |        |
|                          |     |        |     |      | SO: SO 52-60-01 Soběslav - Doubí, úpravy TV                                |     |                     |  |       |       |      |          |                 |                 |  |        |     | příloha : 4 |         |       |        |