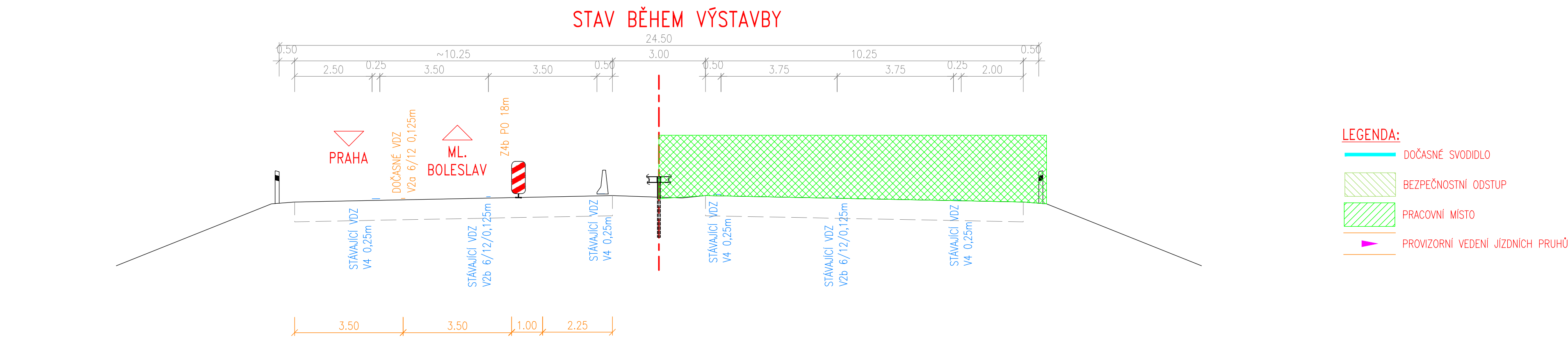


TYP 2  
ETAPA 3

DOBA TRVÁNÍ: PŘEDPOKLAD 26 HODIN

- PROVÁDĚNÉ STAVEBNÍ PRÁCE:
- DEMOLICE POLOVINY MOSTU V POLÍCH III-IV A IV-V
  - ZPĚTNÉ OSAZENÍ SVODIDLA V SDP



Objednatel stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 000 66 001

**Ksús**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeský kraj

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

ČÁST B

|                 |   |                   |   |  |
|-----------------|---|-------------------|---|--|
| Číslo zakázky:  | 17 236 00                                   | HIP:              | Ing. Petr SOUCEK<br>602214618, soucek@pontex.cz | <b>PONTEX</b> S.R.O.<br>Praha 4, Bezová 1658, 147 14<br>tel: +420 244062215 fax: +420 24461038<br>e-mail: pontex@pontex.cz |
| Schválil:       | Ing. Václav HVÍZDAL                         | Zodp. projektant: | Ing. Pavel HRDINA<br>736662206, phr@pontex.cz   |  |
| Tech. kontrola: | Martin TESLEVIČ<br>727840872, mte@pontex.cz | Vypracoval:       | Ing. Pavel HRDINA<br>736662206, phr@pontex.cz   |  |
|                 |   |                   |   |  |

|                                      |   |  |  |                   |            |
|--------------------------------------|---|--|--|-------------------|------------|
| Objednatel: KSUS Středočeského kraje |   | Obec: Předměstí nad Jizerou, Benátky nad Jizerou |  | Kraj: Středočeský |            |
| Akce:                                | II/610 Benátky n/J, most ev.č. 610-021a přes D10<br>před obcí Benátky n/J a oprava přilehlé komunikace<br>ve staničení 22,353 km – 24,853 km – PD |  |  | Datum             | Stupeň     |
|                                      |   |  |  | 05/2018           | PDPS       |
|                                      |   |  |  | Souprava          | Č. přílohy |
| Objekt:                              | SO 901 – DIO NA DÁLNICI D10   |  |  |                   |            |
| Příloha:                             | SCHÉMA DIO NA D10 – TYP 2/8   |  |  |                   | 2.2        |