



# ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021



Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	<b>Správa železnic, s.o.</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Petr Bervic Podpis: 	<b>"Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"</b>
Stupeň: DSP + PDPS	

Zpracovatelský útvar: <b>Alimoprojekt spol. s r. o.</b> Na Pěšinách 89/66 182 00 Praha 8 – Kobylisy tel.: +420 602 182 132	Název části díla:	
Vedoucí útvaru: Ing. René Horejš Podpis: 	<b>Stavební část Inženýrské objekty Potrubní vedení</b>	<b>D.2 D.2.1 D.2.1.6</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petr Bervic Podpis: 	<b>SO 08-73-01, SO 08-73-02 a SO 08-73-03</b>	

Vypracoval: <b>Ladislav Čácha</b> fa RS2000 s.r.o. Podpis: 	Název přílohy:	Změna:
Kontroloval: <b>Ladislav Čácha</b> fa RS2000 s.r.o. Podpis: 	<b>PŘELOŽKA HORKOVODU STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE</b>	-
Skart. znak: V20/2042 Datum: 05/2021		Číslo příl.: ---
Počet formátů: -- Měřitko: --	IČD: 19 7737 05 01 06 04	

Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)

**D.2.1.6 PŘELOŽKA HORKOVODU**

*SO 08-73-01 Přeložka horkovodu 2xDN350, km 2,966*

*SO 08-73-02 Přeložka horkovodu 2xDN350, km 3,169*

*SO 08-73-03 Přeložka horkovodu 2xDN350, km 3,472 až 3,693*

**STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE**

*Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby (výběr zhotovitele)*

*Zpracování připomínek 5/2021*

Obsah PD:

Textová část:

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| <b>01</b> | <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>              |
| <b>02</b> | <b>SPECIFIKACE MATERIÁLU A PRACÍ</b> |

---

Výkresová část:

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>03</b> | <b><i>SO 08-73-01.1</i></b><br><b>km 2,966 SCHEMA ZAPOJENÍ 01</b>       |
| <b>04</b> | <b><i>SO 08-73-01.1</i></b><br><b>km 2,966 SCHEMA ZAPOJENÍ 02</b>       |
| <b>05</b> | <b><i>SO 08-73-01.1</i></b><br><b>km 2,966 DISPOZICE A ŘEZY</b>         |
| <b>06</b> | <b><i>SO 08-73-02.1</i></b><br><b>km 3,169 SCHEMA ZAPOJENÍ 01</b>       |
| <b>07</b> | <b><i>SO 08-73-02.1</i></b><br><b>km 3,169 SCHEMA ZAPOJENÍ 02</b>       |
| <b>08</b> | <b><i>SO 08-73-02.1</i></b><br><b>km 3,169 DISPOZICE A ŘEZY</b>         |
| <b>09</b> | <b><i>SO 08-73-03.1</i></b><br><b>km 3,472-3,693 SCHEMA ZAPOJENÍ 01</b> |
| <b>10</b> | <b><i>SO 08-73-03.1</i></b><br><b>km 3,472-3,693 SCHEMA ZAPOJENÍ 02</b> |
| <b>11</b> | <b><i>SO 08-73-03.1</i></b><br><b>km 3,472-3,693 DISPOZICE A ŘEZY</b>   |