

[illegible]

9840
985 1480 4650 1670 1050

OSĀ KOLEJE
klesá 0,67 ‰
přímá
převýšení D = 0 mm

PŮVODNĚ KOLEJ/VLEČKY

KRYCÍ PLECH

TK = 261 242

995

1345

2000

258 559 4230 300 4230 258 633

BETONOVÁ OPĚRA - B135

BETONOVÁ OPĚRA - B135

DILATAČNÍ SPĀRA

5135

254 993

255,888

255,885

BETONOVÁ ZÁRUBNÍ ZIDKA

BETONOVÁ ZÁRUBNÍ ZIDKA

30955

1680

420

SE SVISLOU VYPLNĚ

SE SVISLOU VYPLNĚ

SVĀŘOVANĀ KOLEJ, KOLEJNICE S49 NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH SB6

KOLEJOVĚ LŮŽE

VALOUNY Ø 20 - 30 mm V TLOUŠŤCE 100 mm

OCHRANNĀ OMĚTKA TL 40 mm

ASFALTOVĀ IZOLACE

KOMOROVĚ PŘEDPĚJATĚ NOSNÍKY Z BETONU B500

Technical drawing of a bridge structure, showing plan and elevation views. The drawing includes dimensions and labels for various components.


Plan View (Top):

- Overall length: 4685, 31980, 48935, 2150, 10120.
- Directional labels: HRADEC KRÁLOVÉ (left), STARÁ PAKA (right).
- Ground level: 261.053 (left), 261.081 (right).
- Bridge deck width: 2000.
- Bridge deck height: 400.
- Bridge deck slope: 1:1.27 (left), 1:1.81 (right).
- Bridge deck material: BETONOVÁ ZÁRUBNÍ ZÍDKA (Concrete curb wall).
- Bridge deck slope: 0.67 % (right).

Elevation View (Bottom):

- Overall width: 28225.
- Bridge deck height: 2115.
- Bridge deck width: 258.633.
- Bridge deck slope: 1:1.27 (left), 1:1.81 (right).
- Bridge deck material: BETONOVÁ ZÁRUBNÍ ZÍDKA (Concrete curb wall).
- Bridge deck slope: 0.67 % (right).
- Bridge deck height: 5375.
- Bridge deck width: 3120.
- Bridge deck height: 258.655.
- Bridge deck slope: 1:1.27 (left), 1:1.81 (right).
- Bridge deck material: BETONOVÁ ZÁRUBNÍ ZÍDKA (Concrete curb wall).
- Bridge deck slope: 0.67 % (right).
- Bridge deck height: 254.956.
- Bridge deck width: 253.499.
- Bridge deck height: 254.993.
- Bridge deck width: 255.888.
- Bridge deck height: 255.885.
- Bridge deck slope: 1:1.27 (left), 1:1.81 (right).
- Bridge deck material: BETONOVÁ ZÁRUBNÍ ZÍDKA (Concrete curb wall).
- Bridge deck slope: 0.67 % (right).

- Výkres stávajícího stavu byl zhotoven na základě geodetického zaměření a jednostupňového projektu stavby mostu z roku 1963.

Objednatel:  SZDC, s.
Sídlo: Jiráskova 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 7
e-mail: szdc@szdc.cz

<p>Středisko:</p> <p>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p>			
<p>Veloucí střediska:</p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p> <p>ING. MARTIN KLOMÍNSKÝ</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>ING. MARTIN KLOMÍNSKÝ</p>	<p>Kontroloval:</p> <p>ING. MARTIN KLOMÍNSKÝ</p>

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 291 20	
Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka Část: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 11-14-01 MOST EV. KM 41,301	Projektový stupeň: P	
	Datum: 201	
	Číslo části: E.1.	
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 100,50 Číslo přílohy:	Počet formátů: 8 x A
STÁVAJÍCÍ STAV		