

Technical drawing of a bridge structure over a railway track. The drawing shows a cross-section of the bridge with a central span and two side spans. The central span is labeled "MST V EV. KM 23,304" and "SO 201". The side spans are labeled "STŘELICE" and "OKŘÍŠKY". The bridge is supported by two piers, labeled "B1" and "B2". The drawing includes various dimensions, such as "43,685" for the total length of the bridge, "23,2" and "23,3" for the span lengths, and "68,7" for the distance between the piers. It also shows the "DL. NOSNÉ OCEL. K-CE" (Load-bearing steel beam) and "PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA - BETON. PANELY" (Provisional access road - concrete panels). The drawing is surrounded by property boundaries and addresses, including "691", "690", "689/1", "689/2", "730/3", "730/2", "1982/2", "1982/4", "777", "776/49", "776/18", "1991/1", "770/36", "770/21", "770/27", and "770/15". A north arrow is located in the top left corner.

———— KATASTR - HRANICE POZEMKŮ  
 —·— ČD —·— ČD — KATASTR - HRANICE České dráhy, a.s.  
 —·— SŽ —·— SŽ — KATASTR - HRANICE Správy železnic, s.o.

— ~ — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ - kabel 15XN - majetek Správy železnic, s.o.  
- ve správě ČD - Telematika, a.s. Brno

— ~ — — PODZEMNÍ VEDENÍ - optický kabel 12 a 48vl. - majetek Správy železnic, s.o.  
- ve správě ČD - Telematika, a.s. Brno

— N — N — N — N — PODZEMNÍ VEDENÍ - SSZT Jihlava

— SEE — SEE — KABELOVÉ VEDENÍ - SEE Brno

Kraj: KRAJ VYSOČINA  
Okres: TŘEBÍČ  
Obec: KRALICE NAD OSLAVOU [590 941]  
Katastrální území: KRALICE NAD OSLAVOU [672 483]



- SO 201 Most v km 23,304

- Oprava propustku v km 14,913 na trati Brno-Jihlava
- Oprava propustku v km 16,335 na trati Brno-Jihlava

- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ DODAL SŽG BRNO (2005-2006; 2018)
- JEDNÁ SE O JEDNOKOLEJNOU NEELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ V MÍSTĚ MOSTU DVĚ STANIČNÍ KOLEJE-
- PŘEKÁŽKA: STÁLÁ VODOTEČ - JINOŠOVSKÝ POTOK
- V OKOLÍ STAVBY SE NACHÁZejí INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ, TRASY SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ

Č.BODU	Y	X	POPIS
B1	627212,649	1157586,378	VŤOK
B2	627205,908	1157629,542	VÝŤOK
ŽPB 946	627125,940	1157592,838	BOD ŽP
ŽPB 751	627276,708	1157621,536	BOD ŽP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:		<h1 style="margin: 0;">Oprava mostu v km 23,304</h1> <h2 style="margin: 0;">na trati Brno - Jihlava</h2>			
OBJEDNATEL: 		<h3 style="margin: 0;">Správa železnic, s.o.</h3> <h3 style="margin: 0;">Oblastní ředitelství Brno</h3> <p style="margin: 0;">Kounicova 26</p> <p style="margin: 0;">611 43 Brno</p>			
 <b>dipont</b> DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz    T: 00420 475 201 724		Zakázka: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">D21005</div>		Datum: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">11/2021</div>	
OPD. PROJEKTANT STAVBY ING. MARTIN PLŠEK 	VYPRACOVAL KARLA HROTKOVÁ, DIS. 	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK 	Účel PD: Měřitko: Formát:	DSP 1:500 4xA4	
STAVBA: <div style="text-align: center; padding: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">Oprava mostu v km 23,304</h2> <h2 style="margin: 0;">na trati Brno - Jihlava</h2> </div>			Část: <div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center; font-size: 2em;">C</div>		
PŘÍLOHA: <div style="text-align: center; padding: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</h2> </div>			Příloha: <div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center; font-size: 2em;">2</div>		