

VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1:50

The drawing shows a road layout with various points (e.g., 001, 010, 020, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219) and curves. Key features include:

- OPĚRA 1** and **OPĚRA 2** (bridges or supports).
- SO. 501** and **SO. 105** (road sections).
- REČKOV** (a location or feature).
- NOVÁ VES** (a village or settlement).
- BAKOV NAD JIZEROU** (a location or feature).
- STOUPÁ 0,94%** and **STOUPÁ 1,00%** (slopes).
- SMĚR TOKU 0,5%** and **0,75%** (direction of flow).
- II/276** (road designation).
- OSY NOVÉ KOMUNIKACE** (new communication axes).

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]	POZNÁMKA
001	701331,545	1003718,467	216,755	vytyč.bod trasy
010	701332,719	1003719,765	216,771	vytyč.bod trasy
020	701330,368	1003717,166	216,738	vytyč.bod trasy
101	701337,237	1003714,154	212,624	spodní hrana základu OP1
102	701326,797	1003723,950	212,624	spodní hrana základu OP1
103	701327,994	1003725,226	212,624	spodní hrana základu OP1
104	701338,205	1003715,646	212,624	spodní hrana základu OP1
105	701338,263	1003715,249	212,624	spodní hrana základu OP1
106	701328,369	1003725,655	214,382	spodní hrana základu zdi
107	701325,469	1003729,104	214,382	spodní hrana základu zdi
108	701324,134	1003727,682	214,382	spodní hrana základu zdi
109	701326,922	1003724,113	214,382	spodní hrana základu zdi
201	701334,927	1003714,265	212,624	spodní hrana základu OP2
202	701327,789	1003720,962	212,624	spodní hrana základu OP2
203	701326,592	1003719,686	212,624	spodní hrana základu OP2
204	701333,730	1003712,988	212,624	spodní hrana základu OP2
205	701340,153	1003708,671	214,382	spodní hrana základu zdi
206	701337,759	1003711,335	214,382	spodní hrana základu zdi
207	701336,755	1003712,369	214,382	spodní hrana základu zdi
208	701335,665	1003711,311	214,382	spodní hrana základu zdi
209	701336,234	1003710,698	214,382	spodní hrana základu zdi
210	701335,822	1003710,315	214,382	spodní hrana základu zdi
211	701338,591	1003707,267	214,382	spodní hrana základu zdi
212	701336,714	1003712,404	214,382	spodní hrana základu zdi
213	701334,614	1003713,902	214,382	spodní hrana základu zdi
214	701333,435	1003712,668	214,382	spodní hrana základu zdi
215	701335,507	1003711,190	214,382	spodní hrana základu zdi
216	701327,467	1003720,647	214,382	spodní hrana základu zdi
217	701325,446	1003722,543	214,382	spodní hrana základu zdi
218	701324,292	1003721,313	214,382	spodní hrana základu zdi
219	701326,303	1003719,408	214,382	spodní hrana základu zdi

POZNÁMKA:  
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n,m.]	POZNÁMKA
201	701334,927	1003714,265	212,624	spodní hrana základu OP2
202	701327,789	1003720,962	212,624	spodní hrana základu OP2
203	701326,592	1003719,686	212,624	spodní hrana základu OP2
204	701333,730	1003712,988	212,624	spodní hrana základu OP2
205	701340,153	1003708,671	214,382	spodní hrana základu zdi
206	701337,759	1003711,335	214,382	spodní hrana základu zdi
207	701336,755	1003712,369	214,382	spodní hrana základu zdi
208	701335,665	1003711,311	214,382	spodní hrana základu zdi
209	701336,234	1003710,698	214,382	spodní hrana základu zdi
210	701335,822	1003710,315	214,382	spodní hrana základu zdi
211	701338,591	1003707,267	214,382	spodní hrana základu zdi
212	701336,714	1003712,404	214,382	spodní hrana základu zdi
213	701334,614	1003713,902	214,382	spodní hrana základu zdi
214	701333,435	1003712,668	214,382	spodní hrana základu zdi
215	701335,507	1003711,190	214,382	spodní hrana základu zdi
216	701327,467	1003720,647	214,382	spodní hrana základu zdi
217	701325,446	1003722,543	214,382	spodní hrana základu zdi
218	701324,292	1003721,313	214,382	spodní hrana základu zdi
219	701326,303	1003719,408	214,382	spodní hrana základu zdi

VYTYČOVACÍ BODY				
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n,m]	POZNÁMKA
001	701331,545	1003718,467	216,755	vytyč.bod trasy
010	701332,719	1003719,765	216,771	vytyč.bod trasy
020	701330,368	1003717,166	216,738	vytyč.bod trasy
101	701337,237	1003714,154	212,624	spodní hrana základu OP1
102	701326,797	1003723,950	212,624	spodní hrana základu OP1
103	701327,994	1003725,226	212,624	spodní hrana základu OP1
104	701338,205	1003715,646	212,624	spodní hrana základu OP1
105	701338,263	1003715,249	212,624	spodní hrana základu OP1
106	701328,369	1003725,655	214,382	spodní hrana základu zdi
107	701325,469	1003729,104	214,382	spodní hrana základu zdi
108	701324,134	1003727,682	214,382	spodní hrana základu zdi
109	701326,922	1003724,113	214,382	spodní hrana základu zdi


POZNÁMKA:

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2

Investor	<p><b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b></p> <p>Zborovská 11, 150 21 Praha 5</p> <p>IČ: 708 91 095</p>
----------	--

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	Ing. Vít Hoznour Na Ovčínách 970/4, 170 00 Praha 7
Ing. M. Knytl	Ing. V. Hoznour		
Oprávněná osoba kooperanta: Ing. V. Hoznour			číslo zakázky: 03-19

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 <p>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEN 319, 293 01 Mladá Boleslav  tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039  fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz  URL: http://www.crproject.cz</p>
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.		
stavba: III/2761 MALÁ BĚLÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-1				HIP: Ing. Jan Havelka
objekt: SO.201 - MOSTNÍ OBJEKT				číslo zakázky: 2007-095
část: stavební				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: VYTYČOVACÍ VÝKRES				datum: 03.2019
				revize č.: 10-01
název dig.souboru: SO_201_08.dwg				ČK: výtisk číslo:
číslo přílohy: 201-08				