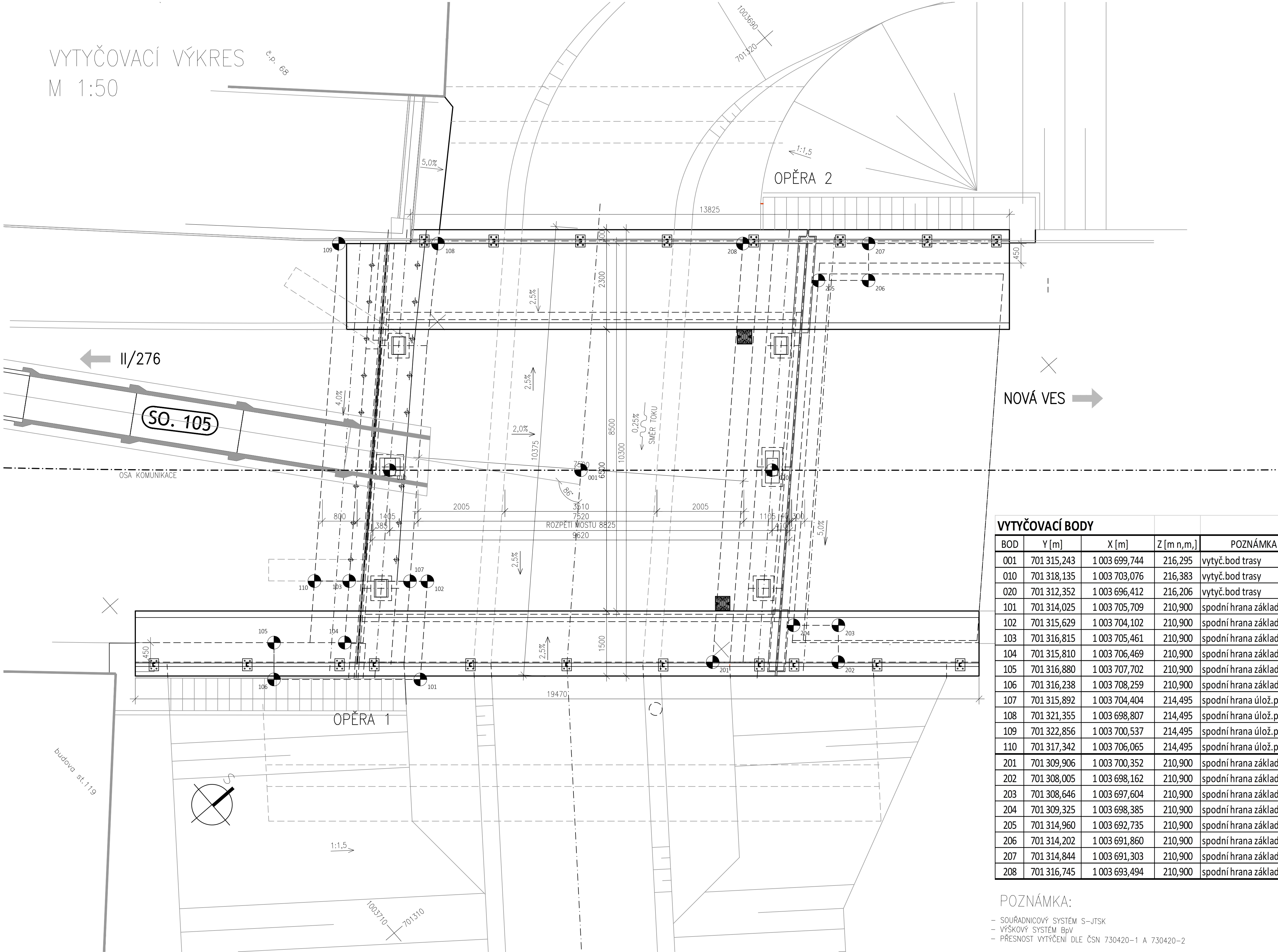


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:50



VYTYČOVACÍ BODY				
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n,m,]	POZNÁMKA
001	701 315,243	1 003 699,744	216,295	vytyč.bod trasy
010	701 318,135	1 003 703,076	216,383	vytyč.bod trasy
020	701 312,352	1 003 696,412	216,206	vytyč.bod trasy
101	701 314,025	1 003 705,709	210,900	spodní hrana základu OP1
102	701 315,629	1 003 704,102	210,900	spodní hrana základu OP1
103	701 316,815	1 003 705,461	210,900	spodní hrana základu OP1
104	701 315,810	1 003 706,469	210,900	spodní hrana základu OP1
105	701 316,880	1 003 707,702	210,900	spodní hrana základu OP1
106	701 316,238	1 003 708,259	210,900	spodní hrana základu OP1
107	701 315,892	1 003 704,404	214,495	spodní hrana úlož.prahu
108	701 321,355	1 003 698,807	214,495	spodní hrana úlož.prahu
109	701 322,856	1 003 700,537	214,495	spodní hrana úlož.prahu
110	701 317,342	1 003 706,065	214,495	spodní hrana úlož.prahu
201	701 309,906	1 003 700,352	210,900	spodní hrana základu OP2
202	701 308,005	1 003 698,162	210,900	spodní hrana základu OP2
203	701 308,646	1 003 697,604	210,900	spodní hrana základu OP2
204	701 309,325	1 003 698,385	210,900	spodní hrana základu OP2
205	701 314,960	1 003 692,735	210,900	spodní hrana základu zdi
206	701 314,202	1 003 691,860	210,900	spodní hrana základu zdi
207	701 314,844	1 003 691,303	210,900	spodní hrana základu zdi
208	701 316,745	1 003 693,494	210,900	spodní hrana základu zdi

POZNÁMKA:

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

Investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095	
----------	--	--

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. Krytl	Ing. V. Hoznour		
Oprávněná osoba kooperanta:		Ing. V. Hoznour	číslo zakázky: 03-19

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 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	
	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.			
stavba: III/2761 MALÁ BĚLÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-2				HIP:	Ing. Jan Havelka
				číslo zakázky:	2007-093
objekt: SO. 201 - MOSTNÍ OBJEKT				stupeň dokumentace:	PDPS
část: stavební				datum:	03.2019
obsah: VYTYČOVACÍ VÝKRES				revize č.:	10-01
				ČK:	výtisk číslo:
název dlg.souboru: SO_201_09.dwg		číslo přílohy:		201-09	