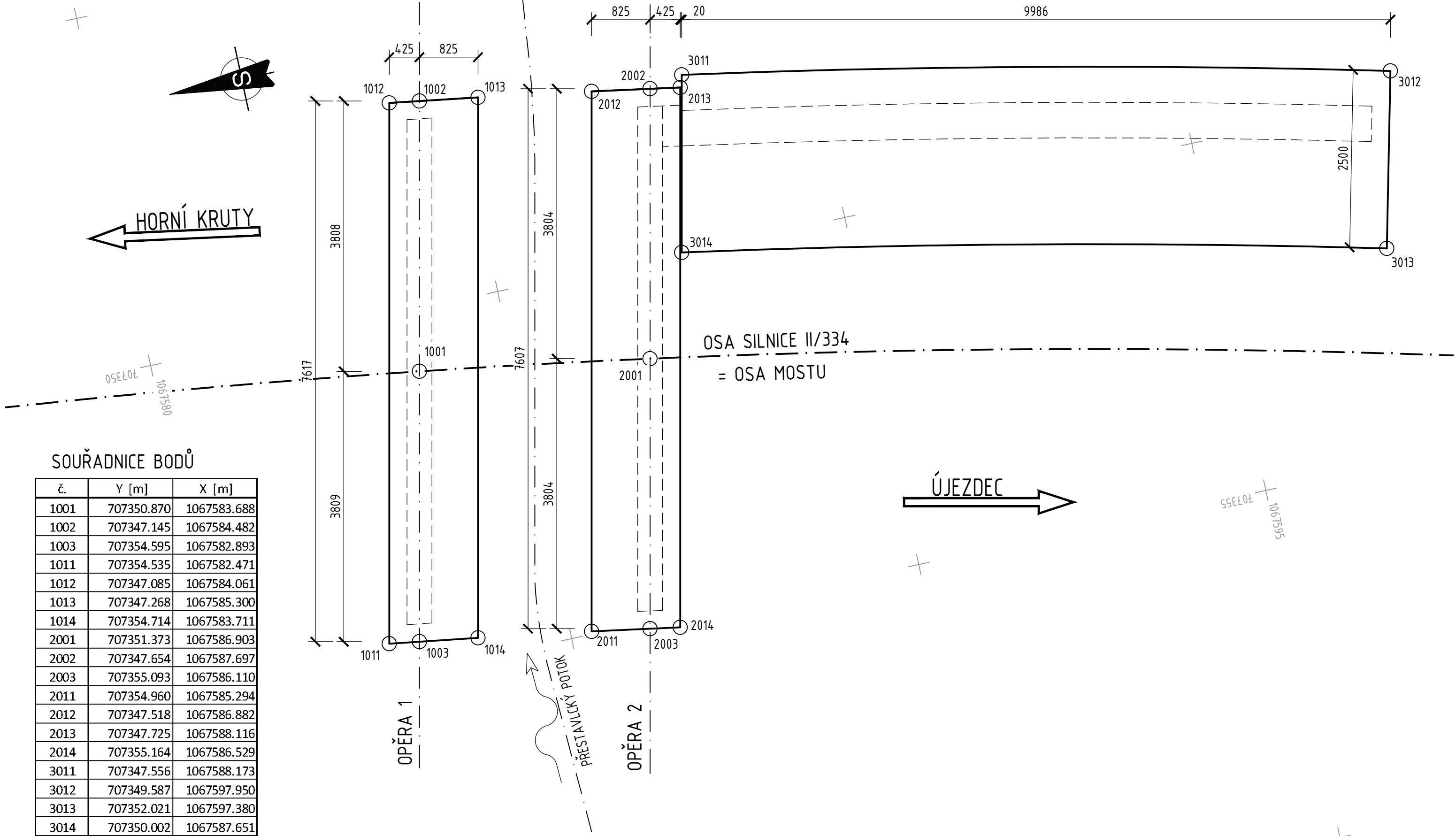


VYTYČOVACÍ SCHEMA

PŮDORYS 1:50




SOUŘADNICE BODŮ

č.	Y [m]	X [m]
1001	707350.870	1067583.688
1002	707347.145	1067584.482
1003	707354.595	1067582.893
1011	707354.535	1067582.471
1012	707347.085	1067584.061
1013	707347.268	1067585.300
1014	707354.714	1067583.711
2001	707351.373	1067586.903
2002	707347.654	1067587.697
2003	707355.093	1067586.110
2011	707354.960	1067585.294
2012	707347.518	1067586.882
2013	707347.725	1067588.116
2014	707355.164	1067586.529
3011	707347.556	1067588.173
3012	707349.587	1067597.950
3013	707352.021	1067597.380
3014	707350.002	1067587.651


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**  
**Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov**  
**II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011**

Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Mojžík	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Mojžík	Zhotovitel: <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 +420778712814 
Technická kontrola: Ing. Jan Semerád	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Zapletalová	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	2124/00066001/2019
Katastrální území: Dolní Kruty	Čís.akce:	B19007DZS
Akce: <b>II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011</b>	Datum:	05/2021
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	3xA4
	Měřítko:	1:50
Část: D - SO 201 - MOST EV. Č. 334-011	Číslo kopie:	Číslo přílohy: <b>D.6</b>
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHEMA		