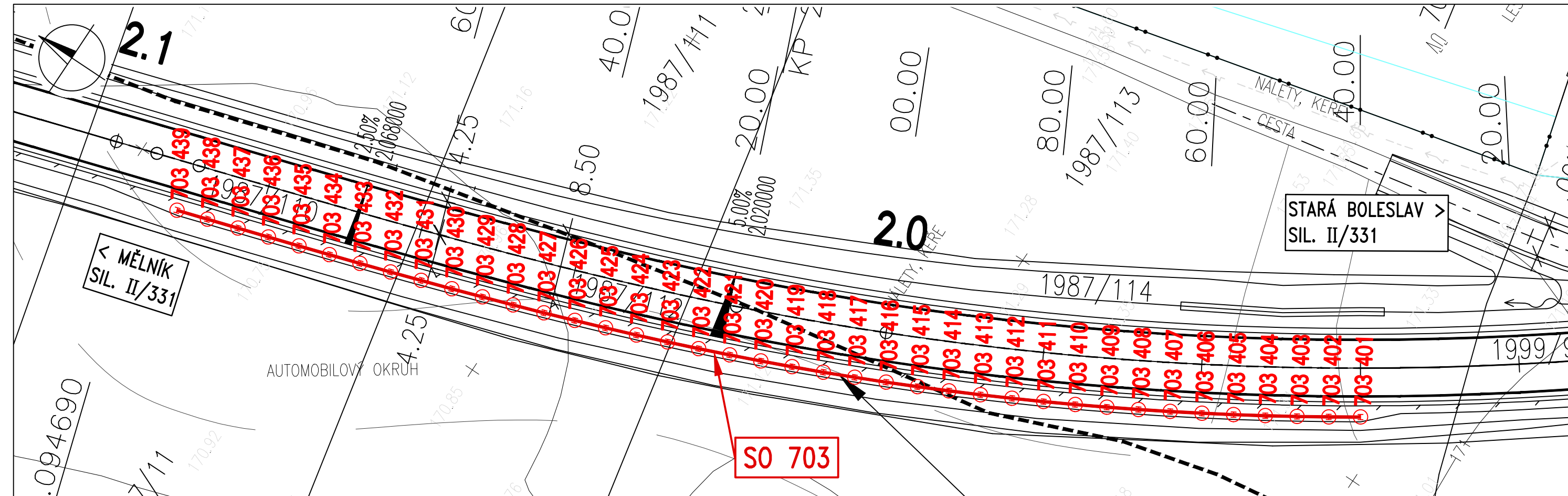


M 1:500



SO 001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 101	KOMUNIKACE OBCHVATU II/331
SO 111	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY
SO 901	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ	VÝŠKA PHS	X	Y
	[m]	[m]	[m]	[m]
703 401	0.00	2.00	723 692.77	1 031 896.35
703 402	4.00	2.00	723 694.97	1 031 893.01
703 403	8.00	2.00	723 697.15	1 031 889.66
703 404	12.00	2.00	723 699.29	1 031 886.28
703 405	16.00	2.00	723 701.40	1 031 882.88
703 406	20.00	2.00	723 703.47	1 031 879.46
703 407	24.00	2.00	723 705.51	1 031 876.02
703 408	28.00	2.00	723 707.52	1 031 872.56
703 409	32.00	2.00	723 709.49	1 031 869.08
703 410	36.00	2.00	723 711.43	1 031 865.58
703 411	40.00	2.00	723 713.33	1 031 862.06
703 412	44.00	2.00	723 715.20	1 031 858.52
703 413	48.00	2.00	723 717.04	1 031 854.97
703 414	52.00	2.00	723 718.83	1 031 851.40
703 415	56.00	2.00	723 720.60	1 031 847.81
703 416	60.00	2.00	723 722.32	1 031 844.20
703 417	64.00	2.00	723 724.02	1 031 840.57

- INVESTOR ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ	VÝŠKA PHS	X	Y
	[km]	[m]	[m]	[m]
703 418	68.00	2.00	723 725.67	1 031 836.93
703 419	72.00	2.00	723 727.29	1 031 833.28
703 420	76.00	2.00	723 728.88	1 031 829.60
703 421	80.00	2.00	723 730.43	1 031 825.91
703 422	84.00	2.00	723 731.94	1 031 822.21
703 423	88.00	2.00	723 733.42	1 031 818.49
703 424	92.00	2.00	723 734.86	1 031 814.76
703 425	96.00	2.00	723 736.27	1 031 811.02
703 426	100.00	2.00	723 737.66	1 031 807.27
703 427	104.00	2.00	723 739.02	1 031 803.51
703 428	108.00	2.00	723 740.35	1 031 799.74
703 429	112.00	2.00	723 741.66	1 031 795.96
703 430	116.00	2.00	723 742.95	1 031 792.17
703 431	120.00	2.00	723 744.22	1 031 788.38
703 432	124.00	2.00	723 745.48	1 031 784.58
703 433	128.00	2.00	723 746.72	1 031 780.78
703 434	132.00	2.00	723 747.94	1 031 776.97

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ	VÝŠKA PHS	X	Y
	[km]	[m]	[m]	[m]
703 435	136.00	2.00	723 749.16	1 031 773.16
703 436	140.00	2.00	723 750.37	1 031 769.35
703 437	144.00	2.00	723 751.57	1 031 765.53
703 438	148.00	2.00	723 752.77	1 031 761.72
703 439	152.00	2.00	723 753.97	1 031 757.90


---		---		- Silové vysoké napětí nadzemní
---		---		- Silové vysoké napětí neověřené podzemní
---		---		- Silové nízké napětí nadzemní
---		---		- Silové nízké napětí neověřené podzemní
				Trafostanice
---		---		- Plynovod stl podzemní ověřený
---		---		- Sdělovací spojové neověřené podzemní
---		---		- Sdělovací spojové nadzemní
---		---		- Kanalizace dešťová neověřená

<p>Akce:</p>	<h1>II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT</h1>
<p>Investor:</p>	<div> <div>Středočeský Kraj</div> <div>Zborovská 11, 150 21 Praha</div> </div> <div>  </div>
<p>Zastoupen:</p>	<div> <div>KSÚS Středočeského kraje, p.o.</div> <div>Zborovská 11, 150 21 Praha</div> </div> <div>  </div>

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	08 097 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA
		736662206, phr@pontex.cz	<i>Handwritten signature</i>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
	<i>Handwritten signature</i>	724007830, dsr@pontex.cz	<i>Handwritten signature</i>
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Jakub DVORÁK
	ode@pontex.cz <i>Handwritten signature</i>	777277953, jdk@pontex.cz	<i>Handwritten signature</i>



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Stará Boleslav	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT			Datum	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			02/2020	PDPS
Objekt:	SO 703 - PROTIHLUK. S. V ÚSEKU KM 0,170 - 2,090			Suprava	Č. přílohy
Příloha:	VYTYČOVACÍ VÝKRES- KM 1,940-2,090				6.4