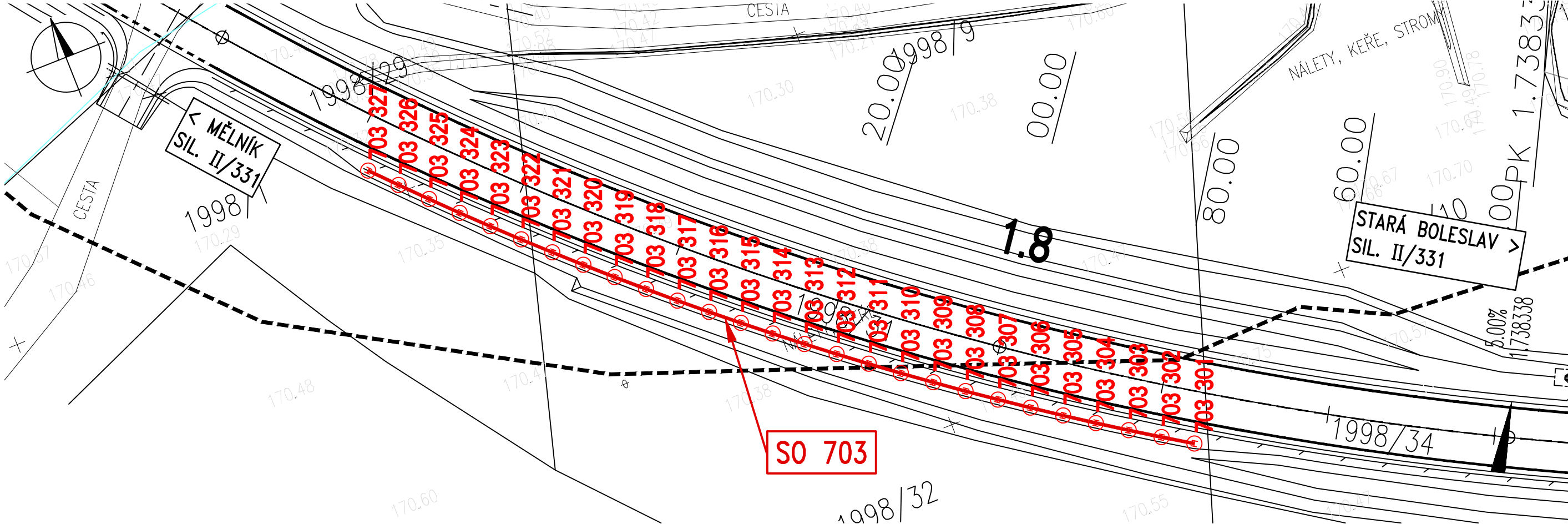


VYTYČOVACÍ VÝKRES – PROTIHLUKOVÁ STĚNA v km 1,775–1,877 výšky 2,0 m

M 1:500



SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH SO

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- >>--->> 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

POZNÁMKA

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

VYTYČOVACÍ BODY

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ [m]	VÝŠKA PHS [m]	X [m]	Y [m]
703 301	0.00	2.00	723 573.93	1 032 012.76
703 302	4.00	2.00	723 577.29	1 032 010.58
703 303	8.00	2.00	723 580.63	1 032 008.38
703 304	12.00	2.00	723 583.94	1 032 006.14
703 305	16.00	2.00	723 587.24	1 032 003.87
703 306	20.00	2.00	723 590.51	1 032 001.57
703 307	24.00	2.00	723 593.76	1 031 999.24
703 308	28.00	2.00	723 596.98	1 031 996.87
703 309	32.00	2.00	723 600.18	1 031 994.48
703 310	36.00	2.00	723 603.36	1 031 992.05
703 311	40.00	2.00	723 606.52	1 031 989.59
703 312	44.00	2.00	723 609.65	1 031 987.10
703 313	48.00	2.00	723 612.75	1 031 984.57
703 314	52.00	2.00	723 615.83	1 031 982.02
703 315	56.00	2.00	723 618.89	1 031 979.44
703 316	60.00	2.00	723 621.92	1 031 976.83
703 317	64.00	2.00	723 624.92	1 031 974.19

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ [km]	VÝŠKA PHS [m]	X [m]	Y [m]
703 318	68.00	2.00	723 627.90	1 031 971.51
703 319	72.00	2.00	723 630.85	1 031 968.81
703 320	76.00	2.00	723 633.77	1 031 966.08
703 321	80.00	2.00	723 636.67	1 031 963.33
703 322	84.00	2.00	723 639.54	1 031 960.54
703 323	88.00	2.00	723 642.38	1 031 957.73
703 324	92.00	2.00	723 645.19	1 031 954.88
703 325	96.00	2.00	723 647.98	1 031 952.01
703 326	100.00	2.00	723 650.74	1 031 949.12
703 327	104.00	2.00	723 653.47	1 031 946.19

Akce:

II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT

Investor:

Středočeský Kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha

Středočeský kraj


Zastoupen:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha

KSÚS
KRAJSKÁ STŘEŽBA A PODPĚŘENÍ SILNIC

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	08 097 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA 736662206, phr@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Jakub DVOŘÁK 777277953, jdk@pontex.cz	
	ode@pontex.cz			

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			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VYTYČOVACÍ VÝKRES– KM 1,775–1,877				6.3