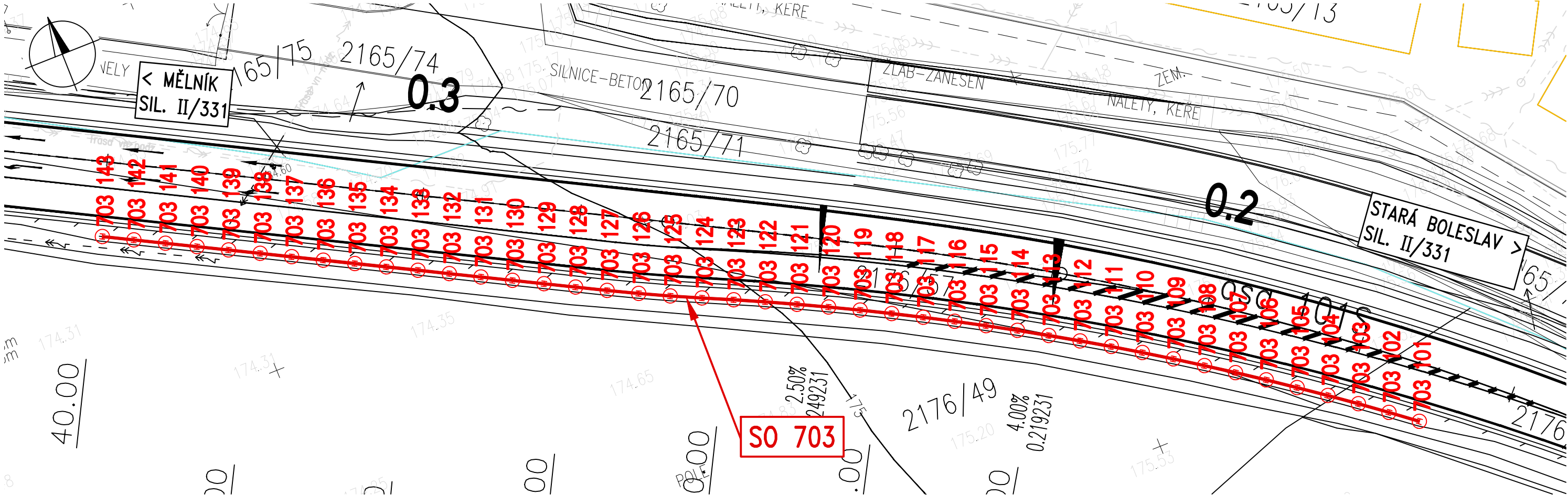


VYTYČOVACÍ VÝKRES – PROTIHLUKOVÁ STĚNA v km 0,170–0,340 výšky 3,0 m a 3,5 m
M 1:500



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

VYTYČOVACÍ BODY

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ [m]	VÝŠKA PHS [m]	X [m]	Y [m]
703 101	0.00	3.00	722 118.47	1 032 559.14
703 102	4.00	3.00	722 121.62	1 032 556.67
703 103	8.00	3.00	722 124.80	1 032 554.25
703 104	12.00	3.00	722 128.00	1 032 551.85
703 105	16.00	3.00	722 131.23	1 032 549.49
703 106	20.00	3.00	722 134.48	1 032 547.16
703 107	24.00	3.00	722 137.76	1 032 544.87
703 108	28.00	3.00	722 141.06	1 032 542.61
703 109	32.00	3.00	722 144.38	1 032 540.38
703 110	36.00	3.00	722 147.73	1 032 538.19
703 111	40.00	3.00	722 151.10	1 032 536.04
703 112	44.00	3.00	722 154.49	1 032 533.92
703 113	48.00	3.00	722 157.91	1 032 531.83
703 114	52.00	3.00	722 161.34	1 032 529.78
703 115	56.00	3.00	722 164.80	1 032 527.77
703 116	60.00	3.00	722 168.28	1 032 525.79
703 117	64.00	3.00	722 171.77	1 032 523.85

POZNÁMKA

- 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 [m]	VÝŠKA PHS [m]	X [m]	Y [m]
703 118	68.00	3.00	722 175.29	1 032 521.95
703 119	72.00	3.00	722 178.83	1 032 520.08
703 120	76.00	3.00	722 182.39	1 032 518.25
703 121	80.00	3.00	722 185.96	1 032 516.46
703 122	84.00	3.00	722 189.56	1 032 514.70
703 123	88.00	3.00	722 193.17	1 032 512.99
703 124	92.00	3.00	722 196.80	1 032 511.30
703 125	96.00	3.00	722 200.41	1 032 509.59
703 126	100.00	3.00	722 204.00	1 032 507.83
703 127	104.00	3.00	722 207.56	1 032 506.01
703 128	108.00	3.00	722 211.10	1 032 504.14
703 129	112.00	3.00	722 214.64	1 032 502.28
703 130	116.00	3.00	722 218.18	1 032 500.42
703 131	120.00	3.00	722 221.72	1 032 498.55
703 132	124.00	3.00	722 225.26	1 032 496.69
703 133	128.00	3.50	722 228.80	1 032 494.83
703 134	132.00	3.50	722 232.34	1 032 492.96

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ [m]	VÝŠKA PHS [m]	X [m]	Y [m]
703 135	136.00	3.50	722 235.88	1 032 491.10
703 136	140.00	3.50	722 239.42	1 032 489.24
703 137	144.00	3.50	722 242.96	1 032 487.38
703 138	148.00	3.50	722 246.50	1 032 485.51
703 139	152.00	3.50	722 250.04	1 032 483.65
703 140	156.00	3.50	722 253.58	1 032 481.79
703 141	160.00	3.50	722 257.12	1 032 479.92
703 142	164.00	3.50	722 260.66	1 032 478.06
703 143	168.00	3.50	722 264.20	1 032 476.20

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

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 SPRÁVA A OPRAVA 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: 02/2020	Stupeň: PDPS
Část: B. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava: Č. přílohy	
Objekt: SO 703 – PROTIHLUK. S. V ÚSEKU KM 0,170 – 2,090		
Příloha: VYTYČOVACÍ VÝKRES– KM 0,170–0,340		6.1