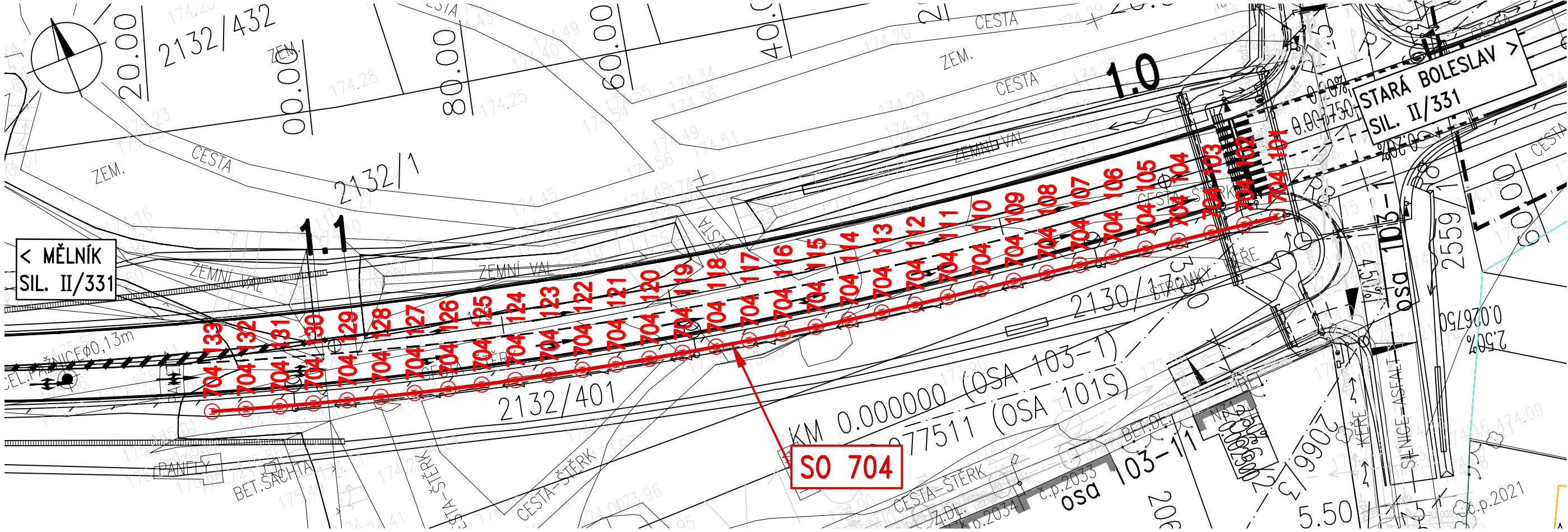


VYTYČOVACÍ VÝKRES – PROTIHLUKOVÁ STĚNA v km 0,988–0,115 výšky 3,0 m

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	VÝŠKA PHS	X	Y
	[m]	[m]	[m]	[m]
704 101	0.00	3.00	722 888.48	1 032 379.39
704 102	4.00	3.00	722 892.44	1 032 378.84
704 103	8.00	3.00	722 896.40	1 032 378.29
704 104	12.00	3.00	722 900.36	1 032 377.73
704 105	16.00	3.00	722 904.32	1 032 377.18
704 106	20.00	3.00	722 908.28	1 032 376.62
704 107	24.00	3.00	722 912.25	1 032 376.07
704 108	28.00	3.00	722 916.21	1 032 375.51
704 109	32.00	3.00	722 920.17	1 032 374.96
704 110	36.00	3.00	722 924.13	1 032 374.41
704 111	40.00	3.00	722 928.09	1 032 373.85
704 112	44.00	3.00	722 932.05	1 032 373.27
704 113	48.00	3.00	722 936.00	1 032 372.66
704 114	52.00	3.00	722 939.95	1 032 372.03
704 115	56.00	3.00	722 943.90	1 032 371.36
704 116	60.00	3.00	722 947.84	1 032 370.67
704 117	64.00	3.00	722 951.77	1 032 369.95

ČÍSLO BODU	STANIČENÍ	VÝŠKA PHS	X	Y
	[km]	[m]	[m]	[m]
704 118	68.00	3.00	722 955.70	1 032 369.20
704 119	72.00	3.00	722 959.62	1 032 368.42
704 120	76.00	3.00	722 963.54	1 032 367.62
704 121	80.00	3.00	722 967.45	1 032 366.79
704 122	84.00	3.00	722 971.36	1 032 365.92
704 123	88.00	3.00	722 975.26	1 032 365.03
704 124	92.00	3.00	722 979.15	1 032 364.12
704 125	96.00	3.00	722 983.04	1 032 363.15
704 126	100.00	3.00	722 986.91	1 032 362.16
704 127	104.00	3.00	722 990.78	1 032 361.14
704 128	108.00	3.00	722 994.64	1 032 360.08
704 129	112.00	3.00	722 998.48	1 032 358.99
704 130	116.00	3.00	723 002.32	1 032 357.87
704 131	120.00	3.00	723 006.15	1 032 356.72
704 132	124.00	3.00	723 009.98	1 032 355.54
704 133	128.00	3.00	723 013.79	1 032 354.34

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 STŘEŽIVA A PODŘÍZKA 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 704 – PROTIHLUK. S. V ÚSEKU KM 0,988 – 1,115			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VYTYČOVACÍ VÝKRES				6