

VYTYČOVACÍ PRVKY OBJEKTŮ

VO-1

	Y [m]	X [m]
1	757685.99	1170503.97
2	757686.02	1170503.67
3	757685.36	1170501.70
4	757681.06	1170501.06
5	757682.26	1170503.27
6	757682.23	1170503.56

OK1+RŠ

	Y [m]	X [m]
1	757663.13	1170629.84
2	757664.30	1170626.12
3	757658.96	1170624.44
4	757658.57	1170625.68
5	757655.66	1170624.76
6	757654.88	1170627.24

RK1

	Y [m]	X [m]
1	757658.89	1170661.17
2	757659.78	1170658.70
3	757659.17	1170657.44
4	757657.27	1170656.77
5	757656.07	1170660.15

Š01

	Y [m]	X [m]
S	757652.47	1170626.01

Š02

	Y [m]	X [m]
1	757667.23	1170631.81
2	757668.19	1170628.74
3	757665.33	1170627.84
4	757664.78	1170629.60
5	757665.92	1170631.40

Š03

	Y [m]	X [m]
1	757674.33	1170635.15
2	757675.62	1170631.05
3	757671.52	1170629.76
4	757670.97	1170631.50
5	757672.59	1170634.60

Š04

	Y [m]	X [m]
1	757667.83	1170656.29
2	757668.78	1170653.28
3	757666.11	1170652.44
4	757665.53	1170654.28
5	757666.25	1170655.79

Š05

	Y [m]	X [m]
S	757695.94	1170638.50

Š06

	Y [m]	X [m]
1	757725.80	1170656.61
2	757726.74	1170654.02
3	757724.52	1170653.21
4	757723.94	1170654.27
5	757723.40	1170655.73

Š07

	Y [m]	X [m]
S	757677.50	1170658.07

Š08

	Y [m]	X [m]
1	757694.77	1170519.69
2	757694.35	1170522.41
3	757691.88	1170522.03
4	757692.13	1170520.40
5	757693.73	1170519.53

Š09

	Y [m]	X [m]
1	757692.15	1170536.65
2	757691.80	1170538.90
3	757689.78	1170538.93
4	757689.77	1170537.71
5	757689.99	1170536.31

Š10

	Y [m]	X [m]
1	757692.55	1170562.57
2	757691.95	1170564.48
3	757689.71	1170563.78
4	757690.12	1170562.45
5	757691.95	1170562.38

Š11

	Y [m]	X [m]
S	757687.41	1170575.47

Š12

	Y [m]	X [m]
1	757676.20	1170618.44
2	757675.34	1170621.47
3	757673.57	1170620.97
4	757673.01	1170619.61
5	757673.56	1170617.69

Š13

	Y [m]	X [m]
S	757681.69	1170580.99

Š14

	Y [m]	X [m]
1	757671.33	1170618.81
2	757672.10	1170616.22
3	757669.94	1170615.58
4	757669.43	1170617.30
5	757670.22	1170618.48

Š15

	Y [m]	X [m]
1	757686.55	1170514.31
2	757688.66	1170518.18
3	757687.11	1170519.02
4	757685.36	1170519.16
5	757684.88	1170515.22

Š16


	Y [m]	X [m]
1	757689.18	1170543.13
2	757689.32	1170544.88
3	757687.45	1170544.81
4	757687.33	1170543.28


Š17


	Y [m]	X [m]
1	757689.19	1170559.29
2	757689.14	1170560.60
3	757688.16	1170561.46
4	757686.56	1170560.99
5	757686.63	1170559.19

D.1
SO 301.2

Souřadnicový systém S–JTSC, Výškový systém BpV

		Objednatel:
		JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e–mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54		
Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

EKO EKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01			
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Josef SMAŽÍK	Zhotovitel části PD: 
Technická kontrola: Ing. Vlastimil HRUBÝ podpis:		Číslo zakázky: 1674–81	

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	17–307–2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce:	17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum:	02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát:	2x A4
	Měřítko:	
	Stupeň:	Souprava:
Objekt: SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650–0,900	PDPS	
Příloha: VYTYČOVACÍ PRVKY OBJEKTŮ	Čís. přílohy:	D.1.301.2.14

POZNÁMKY:

- 1) Vytyčovací bodem kruhových šachet je vždy geodetický střed šachty.
2) Vytyčovacími body víceúhelníkových šachet jsou půdorysné průměty svislých hran vnějších stěn objektu.