

VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:250



VYTYČOVACÍ BODY

1	✓ bodě	X=1014470.1259	Y=866875.7100	Z= 0.0000	32	✓ bodě	X=1014480.9529	Y=866873.7570	Z= 0.0000	63	✓ bodě	X=1014517.9663	Y=866832.3951	Z= 0.0000	94	✓ bodě	X=1014552.8179	Y=866782.2447	Z= 0.0000
2	✓ bodě	X=1014486.5777	Y=866864.3373	Z= 0.0000	33	✓ bodě	X=1014494.2256	Y=866862.3937	Z= 0.0000	64	✓ bodě	X=1014517.2225	Y=866831.4902	Z= 0.0000	95	✓ bodě	X=1014549.0414	Y=866776.5623	Z= 0.0000
3	✓ bodě	X=1014503.0295	Y=866852.9646	Z= 0.0000	34	✓ bodě	X=1014493.2117	Y=866863.1684	Z= 0.0000	65	✓ bodě	X=1014523.5189	Y=866833.5490	Z= 0.0000	96	✓ bodě	X=1014549.4111	Y=866775.0154	Z= 0.0000
4	✓ bodě	X=1014518.0056	Y=866839.8827	Z= 0.0000	35	✓ bodě	X=1014494.5378	Y=866864.6092	Z= 0.0000	66	✓ bodě	X=1014521.7330	Y=866839.8065	Z= 0.0000	97	✓ bodě	X=1014548.9250	Y=866772.9555	Z= 0.0000
5	✓ bodě	X=1014527.7888	Y=866822.4628	Z= 0.0000	36	✓ bodě	X=1014501.8765	Y=866859.5361	Z= 0.0000	67	✓ bodě	X=1014526.9902	Y=866826.6330	Z= 0.0000	98	✓ bodě	X=1014547.5924	Y=866771.5158	Z= 0.0000
6	✓ bodě	X=1014537.1663	Y=866804.7975	Z= 0.0000	37	✓ bodě	X=1014505.5888	Y=866854.9064	Z= 0.0000	68	✓ bodě	X=1014529.6365	Y=866821.6480	Z= 0.0000	99	✓ bodě	X=1014545.9552	Y=866770.9054	Z= 0.0000
7	✓ bodě	X=1014546.5439	Y=866787.1322	Z= 0.0000	38	✓ bodě	X=1014504.1910	Y=866855.5049	Z= 0.0000	69	✓ bodě	X=1014525.5543	Y=866833.6035	Z= 0.0000	100	✓ bodě	X=1014543.0044	Y=866769.5880	Z= 0.0000
8	✓ bodě	X=1014555.4967	Y=866769.3156	Z= 0.0000	39	✓ bodě	X=1014506.5057	Y=866857.1187	Z= 0.0000	70	✓ bodě	X=1014529.1413	Y=866826.8462	Z= 0.0000	101	✓ bodě	X=1014555.4162	Y=866777.3493	Z= 0.0000
9	✓ bodě	X=1014564.9360	Y=866752.7320	Z= 0.0000	40	✓ bodě	X=1014498.7701	Y=866849.6483	Z= 0.0000	71	✓ bodě	X=1014530.7766	Y=866823.7657	Z= 0.0000	102	✓ bodě	X=1014556.3544	Y=866775.5828	Z= 0.0000
10	✓ bodě	X=1014577.2608	Y=866736.9808	Z= 0.0000	41	✓ bodě	X=1014531.4026	Y=866829.5864	Z= 0.0000	72	✓ bodě	X=1014531.4026	Y=866829.5864	Z= 0.0000	103	✓ bodě	X=1014554.5878	Y=866774.6451	Z= 0.0000
11	✓ bodě	X=1014589.5856	Y=866721.2297	Z= 0.0000	42	✓ bodě	X=1014502.0542	Y=866850.2957	Z= 0.0000	73	✓ bodě	X=1014534.3308	Y=866817.0704	Z= 0.0000	104	✓ bodě	X=1014557.8194	Y=866772.8231	Z= 0.0000
12	✓ bodě	X=1014601.9104	Y=866705.4785	Z= 0.0000	43	✓ bodě	X=1014506.4325	Y=866847.2692	Z= 0.0000	74	✓ bodě	X=1014532.8761	Y=866815.5453	Z= 0.0000	105	✓ bodě	X=1014558.7571	Y=866771.0565	Z= 0.0000
13	✓ bodě	X=1014614.2352	Y=866689.7273	Z= 0.0000	44	✓ bodě	X=1014508.0262	Y=866811.1383	Z= 0.0000	75	✓ bodě	X=1014528.0662	Y=866808.0085	Z= 0.0000	106	✓ bodě	X=1014556.0528	Y=866771.8883	Z= 0.0000
14	✓ bodě	X=1014626.5600	Y=866673.9761	Z= 0.0000	45	✓ bodě	X=1014510.8428	Y=866843.7288	Z= 0.0000	76	✓ bodě	X=1014538.7955	Y=866810.9337	Z= 0.0000	107	✓ bodě	X=1014554.9487	Y=866771.2992	Z= 0.0000
15	✓ bodě	X=1014639.4382	Y=866657.5176	Z= 0.0000	46	✓ bodě	X=1014512.9728	Y=866841.6116	Z= 0.0000	77	✓ bodě	X=1014535.2686	Y=866815.3039	Z= 0.0000	108	✓ bodě	X=1014546.1800	Y=866763.5000	Z= 0.0000
16	✓ bodě	X=1014659.0100	Y=866688.7300	Z= 0.0000	47	✓ bodě	X=1014515.0227	Y=866839.2428	Z= 0.0000	78	✓ bodě	X=1014531.0698	Y=866810.4168	Z= 0.0000	109	✓ bodě	X=1014549.7484	Y=866764.9972	Z= 0.0000
17	✓ bodě	X=1014476.1800	Y=866889.9700	Z= 0.0000	48	✓ bodě	X=1014517.9452	Y=866835.6586	Z= 0.0000	79	✓ bodě	X=1014529.6877	Y=866808.0085	Z= 0.0000	110	✓ bodě	X=1014551.1399	Y=866765.3083	Z= 0.0000
18	✓ bodě	X=1014474.7493	Y=866878.4333	Z= 0.0000	49	✓ bodě	X=1014517.9452	Y=866835.6586	Z= 0.0000	80	✓ bodě	X=1014517.9452	Y=866835.6586	Z= 0.0000	111	✓ bodě	X=1014552.3669	Y=866765.0251	Z= 0.0000
19	✓ bodě	X=1014481.6523	Y=866879.5950	Z= 0.0000	50	✓ bodě	X=1014538.6914	Y=866808.8560	Z= 0.0000	81	✓ bodě	X=1014538.6914	Y=866808.8560	Z= 0.0000	112	✓ bodě	X=1014553.4565	Y=866764.1573	Z= 0.0000
20	✓ bodě	X=1014477.6718	Y=866873.8369	Z= 0.0000	51	✓ bodě	X=1014536.6555	Y=866808.4256	Z= 0.0000	82	✓ bodě	X=1014536.6555	Y=866808.4256	Z= 0.0000	113	✓ bodě	X=1014555.5858	Y=866764.6815	Z= 0.0000
21	✓ bodě	X=1014469.8080	Y=866870.3371	Z= 0.0000	52	✓ bodě	X=1014511.3145	Y=866850.5177	Z= 0.0000	83	✓ bodě	X=1014545.1704	Y=866792.3855	Z= 0.0000	114	✓ bodě	X=1014555.1855	Y=866767.3648	Z= 0.0000
22	✓ bodě	X=1014474.7343	Y=866869.1813	Z= 0.0000	53	✓ bodě	X=1014512.9803	Y=866849.1816	Z= 0.0000	84	✓ bodě	X=1014546.7379	Y=866793.6982	Z= 0.0000	115	✓ bodě	X=1014556.3519	Y=866766.9154	Z= 0.0000
23	✓ bodě	X=1014470.2372	Y=866861.0901	Z= 0.0000	54	✓ bodě	X=1014514.7049	Y=866847.6544	Z= 0.0000	85	✓ bodě	X=1014547.6756	Y=866791.9317	Z= 0.0000	116	✓ bodě	X=1014556.5703	Y=866765.4518	Z= 0.0000
24	✓ bodě	X=1014475.2347	Y=866863.1719	Z= 0.0000	55	✓ bodě	X=1014516.3636	Y=866846.0278	Z= 0.0000	86	✓ bodě	X=1014549.9162	Y=866787.8261	Z= 0.0000	117	✓ bodě	X=1014557.7516	Y=866766.3762	Z= 0.0000
25	✓ bodě	X=1014476.3997	Y=866862.0434	Z= 0.0000	56	✓ bodě	X=1014518.0052	Y=866844.2405	Z= 0.0000	87	✓ bodě	X=1014549.0394	Y=866785.0972	Z= 0.0000	118	✓ bodě	X=1014557.0700	Y=866767.7200	Z= 0.0000
26	✓ bodě	X=1014478.1587	Y=866864.3828	Z= 0.0000	57	✓ bodě	X=1014478.1587	Y=866842.5022	Z= 0.0000	88	✓ bodě	X=1014543.1875	Y=866782.5779	Z= 0.0000	119	✓ bodě	X=1014557.0700	Y=866767.7200	Z= 0.0000
27	✓ bodě	X=1014479.2959	Y=866865.0830	Z= 0.0000	58	✓ bodě	X=1014479.2959	Y=866841.5632	Z= 0.0000	89	✓ bodě	X=1014520.1781	Y=866841.5632	Z= 0.0000	120	✓ bodě	X=1014558.0802	Y=866765.0077	Z= 0.0000
28	✓ bodě	X=1014480.1147	Y=866863.9658	Z= 0.0000	59	✓ bodě	X=1014480.1147	Y=866840.2699	Z= 0.0000	90	✓ bodě	X=1014523.6328	Y=866781.6372	Z= 0.0000	121	✓ bodě	X=1014616.8862	Y=866687.8808	Z= 0.0000
29	✓ bodě	X=1014479.8506	Y=866862.7269	Z= 0.0000	60	✓ bodě	X=1014479.8506	Y=866841.4224	Z= 0.0000	91	✓ bodě	X=1014550.1136	Y=866783.0735	Z= 0.0000	122	✓ bodě	X=1014585.6618	Y=866727.7859	Z= 0.0000
30	✓ bodě	X=1014479.1068	Y=866872.8449	Z= 0.0000	61	✓ bodě	X=1014479.1068	Y=866872.8449	Z= 0.0000	92	✓ bodě	X=1014550.8059	Y=866786.0349	Z= 0.0000					
31	✓ bodě	X=1014492.4976	Y=866866.7304	Z= 0.0000	62	✓ bodě	X=1014524.5620	Y=866837.6054	Z= 0.0000	93	✓ bodě	X=1014531.8802	Y=866784.0112	Z= 0.0000					

POZNÁMKA :
NOVÉ UV NEJSOU VYTYČENY A JEJICH POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PO VYTYČENÍ VŠECH IS NA STAVENÍŠTI.
TO SAMÉ SE TYKÁ PODEZEMNÍCH KONTEJNERŮ

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.		
Investor:	MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929 356 01 SOKOLOV	

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. PAVEL ADAMEC e-mail: pavel.adamec.projekce@centrum.cz SAŠECNA 62, 438 01 KOLEBEČ TEL: 58866555</div> <div>PROJEKCE</div>	
Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec	Ing. Jaroslav Kučera		
stavba:			formát	7x44
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE PETRA CHELČICKÉHO, SOKOLOV			číslo zakázky	
			stupeň dokumentace	DUR A DSP
část PD: D1 - SO 101 - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁR.			datum	11/2019
obsah: VYTYČOVACÍ VÝKRES			měřítko	1:250
název dle souladu:			číslo výkresu:	D1_3
datum revize:			výtisk číslo:	
číslo revize:				