



1	Benzene - ϕ 0,2 m	9	Směry - Xy plat
2	Svestka - ϕ 0,20 m	9	Kafe - modosonbor
3	Svestka - ϕ 0,20 m	10	Kafe - modosonbor
4	Orch - ϕ 0,70 m	11	Kafe - modosonbor
5	Type	11	Kafe - modosonbor
6	Type	12	Kafe - modosonbor
7	Jabot - ϕ 0,40 m	13	Sinek - ϕ 0,20 m
8		14	Banane - ϕ 0,15 m

TABULKA KÁCENÝCH STROMŮ

VÝTVORČOVÝ SOULADNICE ŠACHET			
	Pod	X	Y
51	463 121 651	1 096 611 115	
52	463 183 631	1 096 611 115	
53	463 245 611	1 096 611 115	
54	463 307 591	1 096 611 115	
55	463 369 571	1 096 611 115	
56	463 431 551	1 096 611 115	
57	463 493 531	1 096 611 115	
58	463 555 511	1 096 611 115	
59	463 617 491	1 096 611 115	
60	463 679 471	1 096 611 115	
61	463 741 451	1 096 611 115	
62	463 803 431	1 096 611 115	
63	463 865 411	1 096 611 115	
64	463 927 391	1 096 611 115	
65	463 989 371	1 096 611 115	
66	464 051 351	1 096 611 115	
67	464 113 331	1 096 611 115	
68	464 175 311	1 096 611 115	
69	464 237 291	1 096 611 115	
70	464 299 271	1 096 611 115	
71	464 361 251	1 096 611 115	
72	464 423 231	1 096 611 115	
73	464 485 211	1 096 611 115	
74	464 547 191	1 096 611 115	
75	464 609 171	1 096 611 115	
76	464 671 151	1 096 611 115	
77	464 733 131	1 096 611 115	
78	464 795 111	1 096 611 115	
79	464 857 91	1 096 611 115	
80	464 919 89	1 096 611 115	
81	464 981 87	1 096 611 115	
82	465 043 85	1 096 611 115	
83	465 105 83	1 096 611 115	
84	465 167 81	1 096 611 115	
85	465 229 79	1 096 611 115	
86	465 291 77	1 096 611 115	
87	465 353 75	1 096 611 115	
88	465 415 73	1 096 611 115	
89	465 477 71	1 096 611 115	
90	465 539 69	1 096 611 115	
91	465 601 67	1 096 611 115	
92	465 663 65	1 096 611 115	
93	465 725 63	1 096 611 115	
94	465 787 61	1 096 611 115	
95	465 849 59	1 096 611 115	
96	465 911 57	1 096 611 115	
97	465 973 55	1 096 611 115	
98	466 035 53	1 096 611 115	
99	466 097 51	1 096 611 115	
100	466 159 49	1 096 611 115	

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE VÝTLAKU

SOUŘADNICE ŠACHET A LOMOVÝCH BODŮ AKTUALIZOVAT DLE VYTÝČENÝCH SÍTI

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE ŠACHET

	X	Y		X	Y
51	-463.121.56	-1.066.811.15	\$9	-463.122.56	-1.066.802.70
52	-463.119.83	-1.066.817.40	\$10	-463.114.84	-1.067.15.51
53	-463.105.42	-1.066.864.20	\$11	-463.111.34	-1.067.725.62
54	-463.101.94	-1.066.899.34	\$12	-463.097.52	-1.067.862.62
55	-463.097.44	-1.066.905.56	\$13	-463.085.86	-1.066.888.34
56	-463.076.44	-1.066.746.56	\$14	-463.004.87	-1.066.936.34
57	-463.043.22	-1.066.827.45	\$15	-463.045.68	-1.066.884.08
58	-463.044.12	-1.066.877.65			

LEGENDA SITI

KANALIZACE GRAVITAČNÍ - NOVÁ

VÝTLAK KANALIZACE DN 80

[illegible]

**PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VČETNĚ PŘÍPOJEK
A OCHRANÝCH PÁSEM - VIZ.DOKLADOVÁ ČÁST**

UPOZORNĚNÍ

PŘÍPOJKY PLYNU JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ

Popis práce		Vypracoval	Kvalifik.	MK engineering s.r.o. IČ: 455 83 585 Komerční 1502/1, Česká Praha 150 001, Praha 5 E-mail: mihail@mk-engineering.cz
Typ k.m.z.				
Misto staveby: Holubín - Zdobín				
Investor: Bohumín, Masarykova 158, 715 N, Bohumín				
Bohumín - ZÁBĚHIT ul. SOKOLSKÁ, RYCHVALDOVA ODKAMALIZOVÁNÍ - CENTRALNÍ ČS				
CELKOVÝ SITUČNÍ VÝKRES				
	Datum	8. 2016		
	Stavba	PSD - DPS		
	Stupeň	číslo		
	Mřížová	1:500		
	C. přílohy	C ₂		