

LEGENDA:

- hrany
- osa
- stávající hrany
- související objekt
- nápojení budoucí silnice

VYTÝČOVACÍ BODY - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
70	0.00000	611498.02	1048062.37	339.87	V
71	0.00236	611498.87	1048060.16	339.82	
72	0.00365	611499.29	1048058.94	339.79	ZZ
73	0.00473	611499.61	1048057.92	339.77	KT
74	0.00490	611499.67	1048057.75	339.77	V
75	0.00615	611500.03	1048056.56	339.74	KZ
76	0.01000	611501.16	1048052.88	339.64	
77	0.02000	611504.09	1048043.32	339.39	
78	0.02556	611505.72	1048038.00	339.25	TK
79	0.03000	611506.57	1048033.65	339.14	
80	0.03406	611506.56	1048029.60	339.04	
81	0.03906	611505.50	1048024.73	338.91	ZZ
82	0.04000	611505.17	1048023.84	338.89	
83	0.04126	611504.68	1048022.69	338.87	V
84	0.04256	611504.10	1048021.52	338.86	KK
85	0.04346	611503.69	1048020.73	338.85	KZ
86	0.05000	611501.38	1048014.61	338.83	
87	0.05269	611500.81	1048011.99	338.82	ZZ
88	0.05369	611500.66	1048011.00	338.82	V
89	0.05469	611500.54	1048010.00	338.80	KZ
90	0.06000	611500.42	1048004.70	338.68	
91	0.06130	611500.53	1048003.40	338.64	ZZ
92	0.06327	611500.79	1048001.46	338.61	V
93	0.06523	611501.17	1047999.54	338.58	KZ
94	0.06971	611502.50	1047995.26	338.54	
95	0.07000	611502.60	1047994.99	338.53	
96	0.07874	611506.93	1047987.43	338.45	ZZ
97	0.07953	611507.43	1047986.81	338.44	V
98	0.08000	611507.72	1047986.45	338.43	
99	0.08033	611507.94	1047986.20	338.42	KZ
100	0.08657	611512.44	1047981.90	338.31	V
101	0.09000	611515.26	1047979.94	338.24	
102	0.09261	611517.53	1047978.66	338.19	ZZ
103	0.09421	611518.97	1047977.97	338.15	V
104	0.09581	611520.45	1047977.36	338.10	KZ
105	0.09687	611521.45	1047976.99	338.06	KK
106	0.10000	611524.32	1047975.75	337.95	
107	0.10508	611528.51	1047972.90	337.77	
108	0.11000	611531.82	1047969.27	337.59	
109	0.11330	611533.54	1047966.46	337.47	KT
110	0.12000	611536.58	1047960.49	337.23	
111	0.12206	611537.52	1047958.66	337.16	ZZ
112	0.12905	611540.70	1047952.43	336.95	V
113	0.13000	611541.13	1047951.59	336.93	
114	0.13529	611543.54	1047946.87	336.85	TK
115	0.13605	611543.88	1047946.19	336.85	KZ
116	0.13717	611544.36	1047945.18	336.84	
117	0.13905	611545.12	1047943.47	336.82	KU

VYTÝČOVACÍ BODY - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE K FVE					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
56	0.00000	611448.61	1047985.28	340.38	ZU, V
57	0.01000	611458.53	1047986.52	339.97	
58	0.01707	611465.54	1047987.39	339.68	TK
59	0.02000	611468.43	1047987.91	339.56	
60	0.03000	611477.52	1047991.95	339.15	
61	0.03472	611481.15	1047994.95	338.96	
62	0.03534	611481.58	1047995.39	338.93	ZZ
63	0.04000	611484.52	1047999.00	338.79	
64	0.04259	611485.88	1048001.21	338.76	V
65	0.04435	611486.67	1048002.78	338.75	U 0%
66	0.04985	611488.47	1048007.96	338.82	KZ
67	0.05000	611488.51	1048008.11	338.82	
68	0.05237	611488.94	1048010.44	338.88	KT
69	0.05455	611489.24	1048012.60	338.94	KU

VYTÝČOVACÍ BODY - OKRUŽNÍ PÁS					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
40	0.00000	611522.75	1048028.90	338.85	
41	0.01000	611514.52	1048023.35	338.95	
42	0.02000	611509.24	1048014.95	338.85	
43	0.03000	611507.81	1048005.12	338.65	
44	0.04000	611510.47	1047995.56	338.45	
45	0.05000	611516.78	1047987.90	338.25	
46	0.06000	611525.66	1047983.44	338.05	
47	0.07000	611535.57	1047982.96	337.85	
48	0.08000	611544.84	1047986.53	337.65	
49	0.09000	611551.86	1047993.55	337.47	
50	0.10000	611555.45	1048002.80	337.46	
51	0.11000	611554.98	1048012.72	337.65	
52	0.12000	611550.53	1048021.60	337.94	
53	0.13000	611542.88	1048027.92	338.24	
54	0.14000	611533.32	1048030.60	338.54	
55	0.15000	611523.49	1048029.19	338.83	

VYTÝČOVACÍ BODY - SEVERNÍ PAPERSEK OK					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
1	0.00000	611557.01	1047944.27	337.53	ZU, V
2	0.01000	611553.26	1047953.54	337.58	
3	0.02000	611549.50	1047962.81	337.63	
4	0.03000	611545.75	1047972.08	337.68	
5	0.04000	611542.00	1047981.35	337.73	
6	0.04330	611540.76	1047984.41	337.75	KU

VYTÝČOVACÍ BODY - SEVEROVÝCHODNÍ PAPERSEK OK					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
7	0.00000	611520.33	1047947.16	338.74	ZU, V
8	0.00457	611516.44	1047949.56	338.69	TK
9	0.01000	611512.10	1047952.82	338.64	
10	0.01107	611511.32	1047953.55	338.63	
11	0.01757	611507.18	1047958.55	338.57	KK
12	0.02000	611506.01	1047960.67	338.55	
13	0.02692	611504.71	1047967.40	338.48	
14	0.03000	611505.14	1047970.45	338.45	
15	0.03627	611507.87	1047976.04	338.39	KT
16	0.04000	611510.17	1047978.98	338.36	
17	0.05000	611516.32	1047986.87	338.26	
18	0.05110	611516.99	1047987.73	338.25	KU

VYTÝČOVACÍ BODY - JIHOVÝCHODNÍ PAPERSEK OK					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
19	0.02898	611486.46	1048012.99	338.97	ZU, V
20	0.03000	611487.46	1048012.85	338.96	KZ
21	0.04000	611497.37	1048011.46	338.86	
22	0.05000	611507.27	1048010.08	338.76	
23	0.05073	611507.99	1048009.98	338.75	KU

VYTÝČOVACÍ BODY - JIŽNÍ PAPERSEK OK					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
24	0.00000	611506.50	1048069.04	339.88	ZU, V
25	0.00242	611507.41	1048066.80	339.83	ZZ
26	0.01000	611510.25	1048059.77	339.67	
27	0.01117	611510.69	1048058.69	339.65	V
28	0.01991	611513.97	1048050.59	339.44	KZ
29	0.02000	611514.01	1048050.51	339.44	
30	0.03000	611517.76	1048041.24	339.19	
31	0.04000	611521.51	1048031.97	338.94	
32	0.04331	611522.75	1048028.90	338.85	KU

VYTÝČOVACÍ BODY - ZÁPADNÍ PAPERSEK OK					
Č.	STANIČENÍ	Y	X	Z	TYP
33	0.00000	611579.96	1047993.35	336.34	ZU, V
34	0.00533	611574.64	1047993.70	336.56	TK
35	0.00903	611570.98	1047994.18	336.71	
36	0.01000	611570.03	1047994.38	336.76	
37	0.01274	611567.39	1047995.10	336.87	KT
38	0.02000	611560.48	1047997.34	337.17	
39	0.02620	611554.59	1047999.25	337.43	KU

02	Čistopis	Kolařová	01.2019
01	Zpracování přílohy DOSS	Kolařová	13.9.2018
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		atelierpromika	
OBJEDNATEL:		Kongresové centrum ILF a.s., Pařížská 67/11, 110 00 Praha 1	
VYPRACOVAL:		Ing. Veronika Kolařová	
AKCE:		Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou	
ČÁST:		B. Souhrnné řešení stavby	
PŘÍLOHA:		Geodetický koordinační výkres	
STUPEŇ:		DSP	
DATUM:		06/2018	
MĚŘITKO:		1 : 250	
FORMÁT:		8 x A4	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona