



PŘEHLED BODŮ – OSA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
101	Z0=TP	1077334,07	631333,47	
102	PK	1077348,13	631335,57	
103	STŘED	1077356,74	631337,29	
104	KP	1077365,27	631339,40	
105	PT	1077412,13	631356,71	
106	TP	1077432,88	631365,43	
107	PK	1077476,53	631389,37	
108	STŘED	1077478,42	631391,04	
109	KP	1077480,26	631392,78	
110	PP	1077490,00	631403,51	
111	PK	1077499,49	631414,31	
112	STŘED	1077510,76	631425,35	
113	KP	1077523,00	631435,30	
114	PP	1077542,10	631448,11	
115	PP	1077560,29	631460,29	
116	PT	1077597,44	631493,68	
117	TP	1077619,02	631515,09	
118	PK	1077642,41	631533,65	
119	STŘED	1077655,73	631537,67	
120	KP	1077668,65	631537,42	
121	PP	1077682,20	631533,95	
122	PK	1077694,64	631530,16	
123	STŘED	1077722,60	631527,03	
124	KP	1077750,34	631531,81	
125	PT	1077794,59	631554,78	
126	TP	1077799,00	631557,56	
127	PK	1077840,14	631585,92	
128	STŘED	1077840,90	631586,55	
129	KP	1077841,66	631587,18	

PŘEHLED BODŮ – OSA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
130	PT	1077787,17	631622,32	
131	TP	1077899,86	631646,74	
132	PK	1077933,63	631683,61	
133	PT	1077966,26	631721,49	
134	TP	1077989,39	631748,75	
135	PK	1078006,02	631767,40	
136	STŘED	1078008,43	631769,80	
137	KP	1078010,88	631772,16	
138	PP	1078018,38	631778,92	
139	PK	1078025,78	631785,65	
140	STŘED	1078036,12	631796,93	
141	KP	1078044,93	631800,45	
142	PT	1078052,23	631822,55	
143	TP	1078070,59	631857,20	
144	PP	1078087,09	631882,12	
145	PT	1078111,83	631898,89	
146	TP	1078136,90	631912,54	
147	PP	1078152,59	631919,78	
148	PK	1078169,63	631922,62	
149	PP	1078188,14	631924,87	
150	PK	1078206,35	631928,78	
151	PK	1078225,83	631933,33	
152	STŘED	1078238,35	631936,01	
153	KP	1078250,92	631938,46	
154	PP	1078270,62	631941,91	
155	PP	1078315,63	631951,01	
156	PT	1078359,20	631985,47	
157	K0	1078372,10	631970,19	

PŘEHLED BODŮ – PRÁVÁ HRANA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
201	2,55 M – NAPOJENÍ NA STAV. KOMUNIKACI	1077333,73	631335,99	
202	3,05 M – ZÁČATEK ROZŠÍŘENÍ	1077340,67	631338,58	
203	3,05 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1077364,47	631342,34	
204	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077411,07	631359,25	
205	ZÁČATEK BUS OBRUBY	1077586,83	631487,08	
206	KONEC BUS OBRUBY	1077597,27	631497,38	
207	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077617,03	631517,00	
208	3,50 M – ZÁČATEK ROZŠÍŘENÍ	1077640,88	631536,80	
209	3,50 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1077670,25	631540,87	
210	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077683,07	631536,57	
211	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077690,58	631534,16	
212	OSAZENÍ OBRUBY	1077692,00	631533,98	
213	ZÁČATEK NAROŽÍ MK	1077706,04	631532,04	
214	KONEC NAROŽÍ MK	1077728,18	631532,25	
215	NAPOJENÍ NA ŘÍMSU MOSTU	1077733,53	631532,90	
216	NAPOJENÍ NA ŘÍMSU MOSTU	1077751,48	631536,38	
217	OSAZENÍ OBRUBY	1077766,60	631542,10	
218	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077793,13	631557,11	
219	ZÁČATEK BUS OBRUBY	1077981,60	631743,82	
220	KONEC BUS OBRUBY	1077991,09	631755,01	
221	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1078016,50	631780,92	
222	3,40 M – ZÁČATEK ROZŠÍŘENÍ	1078023,43	631788,10	
223	3,40 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1078041,12	631809,77	
224	NAPOJENÍ NA STAV. OBRUBU	1078042,02	631810,96	
225	NAPOJENÍ NA STAV. OBRUBU	1078063,01	631848,70	
226	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1078068,16	631858,48	
227	3,50 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1078078,66	631877,58	
228	3,50 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1078092,65	631891,42	
229	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1078110,51	631901,31	
230	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ŠÍŘKY	1078343,34	631962,66	
231	NAPOJENÍ NA STAV. KOMUNIKACI	1078367,46	631982,86	

PŘEHLED BODŮ – PRÁVÁ HRANA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
301	NAPOJENÍ NA STAV. KOMUNIKACI	1077334,42	631330,94	
302	3,05 M – ZÁČATEK ROZŠÍŘENÍ	1077348,65	631332,57	
303	3,05 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1077366,07	631336,46	
304	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077413,23	631354,19	
305	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077492,09	631401,73	
306	3,25 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1077501,87	631412,10	
307	3,25 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1077524,93	631432,69	
308	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077543,58	631445,79	
309	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077554,33	631452,77	
310	ZÁČATEK BUS OBRUBY	1077557,76	631454,83	
311	KONEC BUS OBRUBY	1077569,40	631463,77	
312	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077572,43	631466,38	
313	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077620,95	631513,14	
314	3,30 M – ZÁČATEK ROZŠÍŘENÍ	1077643,84	631530,67	
315	3,30 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077681,18	631530,82	
316	3,50 M – ZÁČATEK ROZŠÍŘENÍ	1077691,17	631527,48	
317	NAPOJENÍ NA ŘÍMSU MOSTU	1077725,40	631523,61	
318	NAPOJENÍ NA ŘÍMSU MOSTU	1077744,48	631525,98	
319	KONEC NAROŽÍ MK	1077767,03	631534,72	
320	3,50 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1077770,34	631536,45	
321	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077796,06	631552,45	
322	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077901,88	631644,87	
323	NAPOJENÍ NA STAV. OBRUBU	1077903,97	631646,86	
324	NAPOJENÍ NA STAV. OBRUBU	1077916,42	631659,98	
325	OSAZENÍ OBRUBY	1077925,62	631670,07	
326	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1077931,32	631676,90	
327	2,75 M – ZÁČATEK ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1078020,26	631776,90	
328	3,40 M – ZÁČATEK ROZŠÍŘENÍ	1078028,14	631783,19	
329	3,40 M – KONEC ROZŠÍŘENÍ	1078045,44	631803,92	
330	2,75 M – KONEC ZMĚNY ROZŠÍŘENÍ	1078050,20	631813,00	
331	ZÁČATEK BUS OBRUBY	1078052,59	631817,37	
332	KONEC BUS OBRUBY	1078059,46	631830,33	
333	NAPOJENÍ NA STAV. STAV	1078373,04	631967,62	

PŘEHLED BODŮ – PRÁVÁ HRANA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
401	V1 (VÝŠKOVÁ OPRAVA)	1077343,55	631338,56	
402	V2 (NOVÁ)	1077488,10	631405,13	
403	V3 (V RAMCI OPĚRNÉ ZDI)	1077507,69	631417,03	
404	V4 (NOVÁ)	1077503,96	631428,21	
405	V5 (V RAMCI OPĚRNÉ ZDI)	1077521,64	631429,28	
406	V6 (NOVÁ)	1077602,08	631495,66	
407	V7 (V RAMCI OPĚRNÉ ZDI)	1077646,41	631531,52	
408	V8 (NOVÁ)	1077673,44	631544,16	
409	V9 (NOVÁ)	1077758,43	631538,59	
410	V10 (NOVÁ)	1077767,80	631542,47	
411	V11 (NOVÁ)	1077785,07	631552,05	
412	V12 (NOVÁ)	1077792,55	631556,47	
413	V13 (NOVÁ)	1077868,23	631616,41	
414	V14 (NOVÁ)	1077891,19	631641,08	
415	V15 (NOVÁ)	1077948,17	631704,10	
416	V16 (NOVÁ)	1077960,09	631718,09	
417	V17 (NOVÁ)	1078046,40	631817,09	
418	V18 (NOVÁ)	1078051,46	631826,44	
419	V19 (V RAMCI OPĚRNÉ ZDI)	1078222,97	631936,00	
420	V20 (V RAMCI OPĚRNÉ ZDI)	1078260,00	631943,26	
421	V21 (V RAMCI OPĚRNÉ ZDI)	1078298,16	631950,76	
501	S1 (NOVÁ)	1077375,80	631346,43	
502	S2 (NOVÁ)	1077382,27	631348,51	
503	S3 (NOVÁ)	1077394,25	631353,39	
504	S4 (NOVÁ)	1077409,77	631360,47	
505	S5 (NAHRAZENÍ UV)	1077509,95	631430,33	
506	S6 (NAHRAZENÍ UV)	1077549,57	631457,79	
507	S7 (NAHRAZENÍ UV)	1077571,94	631480,46	
508	S8 (NAHRAZENÍ UV)	1077878,01	631618,17	
509	S9 (NAHRAZENÍ UV)	1077893,49	631634,44	
510	S10 (NAHRAZENÍ UV)	1077904,79	631646,91	
511	S11 (NAHRAZENÍ UV)	1077966,80	631715,81	
512	S12 (NAHRAZENÍ UV)	1078000,26	631755,54	
513	S13 (NAHRAZENÍ UV)	1078048,78	631807,55	
514	S14 (NAHRAZENÍ UV)	1078056,98	631822,46	
515	S15 (NAHRAZENÍ UV)	1078077,17	631860,83	
516	S16 (NAHRAZENÍ UV)	1078137,50	631908,39	

PŘEHLED BODŮ – PRÁVÁ HRANA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
601	Z0	1077662,38	631570,80	
602	TK	1077667,02	631561,99	
603	KT	1077670,08	631543,18	
604	NAPOJENÍ NA III/3561	1077669,72	631540,96	

PŘEHLED BODŮ – OSA KOMUNIKACE – SO 102				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
601	Z0	1077662,38	631570,80	
602	TK	1077667,02	631561,99	
603	KT	1077670,08	631543,18	
604	NAPOJENÍ NA III/3561	1077669,72	631540,96	

PŘEHLED BODŮ – OSA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	
130	PT	1077787,17	631622,32	
131	TP	1077899,86	631646,74	
132	PK	1077933,63	631683,61	
133	PT	1077966,26	631721,49	
134	TP	1077989,39	631748,75	
135	PK	1078006,02	631767,40	
136	STŘED	1078008,43	631769,80	
137	KP	1078010,88	631772,16	
138	PP	1078018,38	631778,92	
139	PK	1078025,78	631785,65	
140	STŘED	1078036,12	631796,93	
141	KP	1078044,93	631800,45	
142	PT	1078052,23	631822,55	
143	TP	1078070,59	631857,20	
144	PP	1078087,09	631882,12	
145	PT	1078111,83	631898,89	
146	TP	1078136,90	631912,54	
147	PP	1078152,59	631919,78	
148	PK	1078169,63	631922,62	
149	PP	1078188,14	631924,87	
150	PK	1078206,35	631928,78	
151	PK	1078225,83	631933,33	
152	STŘED	1078238,35	631936,01	
153	KP	1078250,92	631938,46	
154	PP	1078270,62	631941,91	
155	PP	1078315,63	631951,01	
156	PT	1078359,20	631985,47	
157	K0	1078372,10	631970,19	