



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
1	799 563 902	1 007 204 755	KŘÍŽENÍ OSY KCE A OSY ULOŽENÍ
2	799 590 906	1 007 174 975	
3	799 618 179	1 007 144 899	
4	799 645 183	1 007 115 119	
5	799 565 143	1 007 205 471	STŘED LOŽISKA O1
6	799 562 662	1 007 204 039	
7	799 592 147	1 007 175 691	STŘED LOŽISKA P1
8	799 589 665	1 007 174 260	
9	799 619 420	1 007 145 615	STŘED LOŽISKA P2
10	799 616 938	1 007 144 183	
11	799 646 424	1 007 115 835	STŘED LOŽISKA O2
12	799 643 942	1 007 114 404	
13	799 565 228	1 007 206 196	PŘÍČNÍK O1
14	799 566 034	1 007 205 307	
15	799 562 577	1 007 203 314	PŘÍČNÍK O2
16	799 561 771	1 007 204 203	
17	799 646 508	1 007 115 561	
18	799 647 314	1 007 115 672	
19	799 643 051	1 007 114 567	ZÁKLAD P1
20	799 643 857	1 007 113 678	
21	799 596 528	1 007 178 343	
22	799 599 362	1 007 172 594	
23	799 583 284	1 007 170 608	ŽB ULOŽNÝ PRAH P1
24	799 582 451	1 007 177 357	
25	799 595 145	1 007 177 161	
26	799 595 985	1 007 175 726	
27	799 595 549	1 007 173 886	ŽB ULOŽNÝ PRAH P2
28	799 586 915	1 007 172 820	
29	799 585 075	1 007 174 255	
30	799 586 510	1 007 176 095	
31	799 622 417	1 007 147 085	ŽB ULOŽNÝ PRAH P2
32	799 624 257	1 007 145 650	
33	799 622 822	1 007 143 810	
34	799 614 187	1 007 142 744	
35	799 612 348	1 007 144 179	LEVÁ ŘÍMSA O1
36	799 613 783	1 007 146 019	
40	799 561 679	1 007 212 216	
41	799 561 014	1 007 211 833	
42	799 566 223	1 007 207 205	LEVÁ ŘÍMSA NK
43	799 566 304	1 007 207 116	
44	799 648 746	1 007 116 199	LEVÁ ŘÍMSA O2
45	799 648 827	1 007 116 110	
46	799 655 427	1 007 108 832	PRAVÁ ŘÍMSA O1
47	799 654 762	1 007 108 448	
50	799 554 028	1 007 211 158	
51	799 553 164	1 007 210 660	
52	799 560 055	1 007 203 647	PRAVÁ ŘÍMSA NK
53	799 560 919	1 007 204 145	
54	799 561 004	1 007 204 059	
55	799 560 140	1 007 203 561	
56	799 579 846	1 007 182 163	PRAVÁ ŘÍMSA O2
57	799 642 781	1 007 112 758	
58	799 647 862	1 007 112 669	
59	799 647 406	1 007 107 658	
60	799 648 071	1 007 108 041	ŽB ULOŽNÝ PRAH O1
61	799 562 020	1 007 212 413	
62	799 568 712	1 007 205 034	
63	799 568 164	1 007 203 617	
64	799 561 437	1 007 202 948	ŽB DESKA O1
65	799 559 777	1 007 203 573	
66	799 554 277	1 007 209 639	
67	799 555 462	1 007 212 630	
68	799 560 469	1 007 211 519	ZÁVĚRNÁ ŽEĎ A KŘÍDLA O1
69	799 560 724	1 007 204 033	
70	799 554 875	1 007 209 984	
71	799 560 202	1 007 213 057	
72	799 565 754	1 007 206 934	ŽB DESKA O2
73	799 565 279	1 007 206 959	
74	799 560 847	1 007 204 403	
75	799 560 954	1 007 205 029	
76	799 555 916	1 007 210 585	ZÁVĚRNÁ ŽEĎ A KŘÍDLA O2
77	799 558 581	1 007 210 968	
78	799 561 619	1 007 205 412	
79	799 563 835	1 007 206 690	
80	799 558 797	1 007 212 246	ŽB ULOŽNÝ PRAH O2
81	799 564 500	1 007 207 074	
82	799 654 809	1 007 110 235	
83	799 649 327	1 007 116 280	
84	799 647 648	1 007 116 927	ŽB DESKA O2
85	799 640 921	1 007 116 258	
86	799 640 373	1 007 114 841	
87	799 647 065	1 007 107 461	
88	799 648 616	1 007 108 356	ZÁVĚRNÁ ŽEĎ A KŘÍDLA O2
89	799 649 624	1 007 107 245	
90	799 653 909	1 007 109 717	
91	799 648 357	1 007 115 839	
92	799 643 332	1 007 112 940	NK
93	799 648 883	1 007 106 818	
94	799 648 238	1 007 115 472	
95	799 643 807	1 007 112 915	
96	799 644 586	1 007 112 801	NK
97	799 650 288	1 007 107 628	
98	799 645 250	1 007 113 184	
99	799 647 466	1 007 114 462	
100	799 652 504	1 007 108 906	NK
101	799 653 169	1 007 109 290	
102	799 648 131	1 007 114 846	
103	799 565 834	1 007 206 845	
104	799 560 809	1 007 203 946	NK
105	799 648 276	1 007 115 928	
106	799 643 251	1 007 113 029	

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
111	799 597 746	1 007 178 339	PILOTY P1
112	799 595 959	1 007 178 118	
113	799 594 173	1 007 177 898	
114	799 592 386	1 007 177 677	
115	799 590 600	1 007 177 456	
116	799 588 813	1 007 177 236	
117	799 587 027	1 007 177 015	
118	799 585 241	1 007 176 794	
119	799 583 454	1 007 176 574	
120	799 584 067	1 007 171 611	
121	799 585 854	1 007 171 832	
122	799 587 640	1 007 172 053	
123	799 589 426	1 007 172 273	
124	799 591 213	1 007 172 494	
125	799 592 999	1 007 172 715	
126	799 594 786	1 007 172 935	
127	799 596 572	1 007 173 156	
128	799 598 358	1 007 173 377	

- POZNÁMKY:**
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ. VYTÝČOVACÍ SÍTĚ DLE PLATNÝCH NOREM.
 - ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY.
 - ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY.
 - ČSN 73 0210-1 GEOMETRIČKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ. ČÁST 1: PŘESNOST OSAZENÍ.
 - VYTÝČENÍ MIKROPILOT A TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE – VIZ PŘÍLOHA MIKROPILOTY A TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ.

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
[000]	[30.06.2023]	[Definitivní odevzdání dokumentace]	[Ing. Libor Marek]
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dědšná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Diamond Point	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
Zhotovitel díla:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740	
E: topcon@topcon.cz			
Zhotovitel objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740	
E: topcon@topcon.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Štěpán Jakeš	
Specialista:		Ing. Libor Marek	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny – Chomutov	
Označení investora:		08-21	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Označení části:		D.2.1.4	
Název objektu/dílo části:		Most	
Označení objektu/komplexu:		SO 11-20-01	
Název přílohy:		Vytýčovací výkres	
Číslo přílohy:		2. 0.0.4	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Štěpán Jakeš		Ing. Kristian D'Amico	
Kraj:		Měřítko: 1:100	
Ústecký		Formáty: 10A4	
TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Žatec [794732]		0101 36	
09/2022			