



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ O1				
BOD	Y	X	Z	popis bodu
101	802 781.762	1 007 031.442	212.860	ÚLOŽNÝ PRÁH O1
102	802 778.579	1 007 029.422	212.747	
103	802 774.186	1 007 036.346	212.747	
104	802 777.369	1 007 038.365	212.860	
105	802 779.892	1 007 031.552	212.815	OSA ULOŽENÍ OPĚRA O1
106	802 776.672	1 007 036.626	212.815	
107	802 778.282	1 007 034.089	212.815	KŘÍŽENÍ O.U. A O.K NA O1
108	802 785.215	1 007 034.213	214.231	
109	802 781.592	1 007 031.914	214.746	ZÁVĚRNÁ ZÍDKA O1
110	802 780.765	1 007 031.389	214.746	
111	802 780.573	1 007 032.345	214.746	
112	802 778.831	1 007 034.437	214.000	
113	802 777.680	1 007 036.905	214.746	
114	802 776.897	1 007 037.486	214.746	
115	802 777.724	1 007 038.010	214.746	
116	802 781.347	1 007 040.309	214.231	
117	802 785.344	1 007 034.010	214.583	ŘÍMSY O1
118	802 781.738	1 007 031.722	215.096	
119	802 780.894	1 007 031.186	215.096	
120	802 780.438	1 007 031.904	215.079	
121	802 780.734	1 007 032.092	215.079	
122	802 780.546	1 007 032.387	215.072	
123	802 781.028	1 007 032.693	215.072	
124	802 778.188	1 007 037.168	215.072	
125	802 777.707	1 007 036.862	215.072	
126	802 777.519	1 007 037.158	215.079	
127	802 777.224	1 007 036.970	215.079	
128	802 776.768	1 007 037.688	215.096	
129	802 777.613	1 007 038.224	215.096	
130	802 781.218	1 007 040.512	214.583	

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ O2				
BOD	Y	X	Z	popis bodu
201	802 677.972	1 006 965.587	212.860	ÚLOŽNÝ PRÁH O2
202	802 681.155	1 006 967.607	212.747	
203	802 676.762	1 006 974.531	212.747	
204	802 673.578	1 006 972.511	212.860	
205	802 678.668	1 006 967.326	212.815	OSA ULOŽENÍ OPĚRA O2
206	802 675.449	1 006 972.401	212.815	
207	802 677.059	1 006 969.863	212.815	KŘÍŽENÍ O.U. A O.K NA O2
208	802 673.994	1 006 963.643	214.231	
209	802 677.617	1 006 965.942	214.746	ZÁVĚRNÁ ZÍDKA O2
210	802 678.444	1 006 966.467	214.746	
211	802 677.661	1 006 967.048	214.746	
212	802 676.510	1 006 969.515	214.000	
213	802 674.768	1 006 971.607	214.746	
214	802 674.576	1 006 972.563	214.746	
215	802 673.749	1 006 972.039	214.746	
216	802 670.126	1 006 969.740	214.231	
217	802 674.122	1 006 963.441	214.583	ŘÍMSY O2
218	802 677.728	1 006 965.728	215.096	
219	802 678.572	1 006 966.264	215.096	
220	802 678.117	1 006 966.982	215.079	
221	802 677.821	1 006 966.794	215.079	
222	802 677.634	1 006 967.090	215.072	
223	802 677.153	1 006 966.785	215.072	
224	802 674.313	1 006 971.260	215.072	
225	802 674.794	1 006 971.565	215.072	
226	802 674.607	1 006 971.861	215.079	
227	802 674.902	1 006 972.048	215.079	
228	802 674.447	1 006 972.766	215.096	
229	802 673.603	1 006 972.230	215.096	
230	802 669.997	1 006 969.942	214.583	

- POZNÁMKY:**
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
 - VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ.

TÚ: 0502 Mladotice (mimo)-Žatec (mimo)
DÚ: 22 Žabokliky-Žatec západ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o. SSZ
	ING. L. MAREK	ING. P. LOJK Ph.D.	Místo stavby	ŽATEC
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
	ING. D. NOVOTNÝ	ING. L. MAREK	Datum	07/2020
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	DSP
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916 TRATI PLZEŇ - ŽATEC SO 101 - REKONSTRUKCE MOSTU			Měřítko	1:100, 1:50
			Č.zakázky	29-19
OPĚRY - VYTYČOVACÍ VÝKRES			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D2.1-06.1