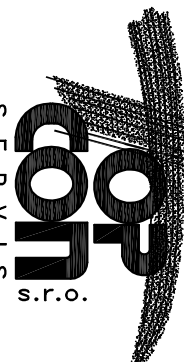


SOUHRNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ		
BOD	Y	X
101	815531,081	1125602,889
102	815538,755	1125605,041
103	815538,240	1125600,327
104	815530,566	1125598,175
105	815531,160	1125600,626
106	815538,160	1125602,589
107	815531,794	1125603,431
108	815531,497	1125600,721
109	815531,201	1125598,010
110	815530,527	1125597,821
111	815530,823	1125600,532
112	815531,120	1125603,242
113	815538,120	1125605,205
114	815537,823	1125602,495
115	815537,527	1125599,784
116	815538,201	1125599,973
117	815538,497	1125602,684
118	815538,794	1125605,395
119	815531,134	1125603,132
120	815530,471	1125597,422
121	815527,762	1125596,606
122	815526,359	1125596,184
123	815528,441	1125602,819
124	815526,828	1125602,385
125	815538,851	1125605,705
126	815538,177	1125599,581
127	815540,860	1125600,776
128	815542,523	1125600,707
129	815541,547	1125606,563
130	815542,901	1125606,994

POZNÁMKY:

1. PRESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
2. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ.

			
Vedoucí projektu	ING. L. MAREK	Zodpovědný projektant	ING. L. HEINZ
Vypracoval	ING. I. HEINZ	Kontroloval	ING. L. MAREK
Datum	03/7/2021	Účel	DUSP+PDPS
WRFtko	1:50	Č.zodpádky	109-20
OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU ŽICHOVICE – SUŠICE SO 101 MOST V KM 15,423		Číslo kopie	Číslo přílohy
			D2.1-8