



POZNAMKY:

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

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	popis bodu
1	820 312,258	1 046 955,067	KŘÍŽENÍ OSY NK
2	820 306,352	1 046 935,352	A OSY O1, OSY
3	820 300,444	1 046 915,629	MOSTU OSY O2
4	820 309,307	1 046 955,951	STŘED LOŽISKA
5	820 315,208	1 046 954,183	NA OPĚŘE O1
6	820 297,494	1 046 916,512	STŘED LOŽISKA
7	820 303,394	1 046 914,745	NA OPĚŘE O2
8	820 308,086	1 046 955,012	
9	820 308,950	1 046 957,855	O1 - OBRYS
10	820 309,419	1 046 957,755	SPODNÍ STAVBY
11	820 316,106	1 046 955,732	
12	820 316,575	1 046 955,611	
13	820 315,712	1 046 952,728	
14	820 315,769	1 046 954,628	O1 - HRANA
15	820 309,082	1 046 956,629	ZÁVĚRNÉ ZIDKY
16	820 296,990	1 046 917,968	
17	820 296,126	1 046 915,065	O2 - OBRYS
18	820 296,596	1 046 914,944	SPODNÍ STAVBY
19	820 303,282	1 046 912,941	
20	820 303,752	1 046 912,801	
21	820 304,615	1 046 915,664	O2 - HRANA
22	820 303,619	1 046 914,067	ZÁVĚRNÉ ZIDKY
23	820 296,933	1 046 916,070	
24	820 309,425	1 046 957,774	O1 - PRAVÁ
25	820 310,998	1 046 963,023	ŘÍMSA
26	820 311,477	1 046 962,860	
27	820 309,904	1 046 957,630	
28	820 315,633	1 046 955,914	O1 - LEVÁ ŘÍMSA
29	820 317,205	1 046 961,164	
30	820 317,684	1 046 961,020	
31	820 316,112	1 046 955,771	
32	820 296,990	1 046 914,925	O2 - PRAVÁ
33	820 295,018	1 046 908,675	ŘÍMSA
34	820 295,496	1 046 909,522	
35	820 297,069	1 046 914,781	
36	820 302,797	1 046 913,065	
37	820 301,225	1 046 907,816	O2 - LEVÁ ŘÍMSA
38	820 301,704	1 046 907,672	
39	820 303,276	1 046 912,922	

Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor	
ING. V. MAREK		ING. V. VEJBERA		Místo stĺbův	
Fornit		Fornit		PLAST	
Vyroboval		Kontroloval		Datum	
Bc. R. SKLEINAR		ING. V. MAREK		Účel	
S. E. R. V. I. S.		Měřítko		P	
Číslo přílohy		Číslo kopie		E.1-11	

REKONSTRUKCE MOSTU V KM 35,579  
TRATI PLZEŇ – ŽATEC  
SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU

VYTÝČOVACÍ VÝKRES