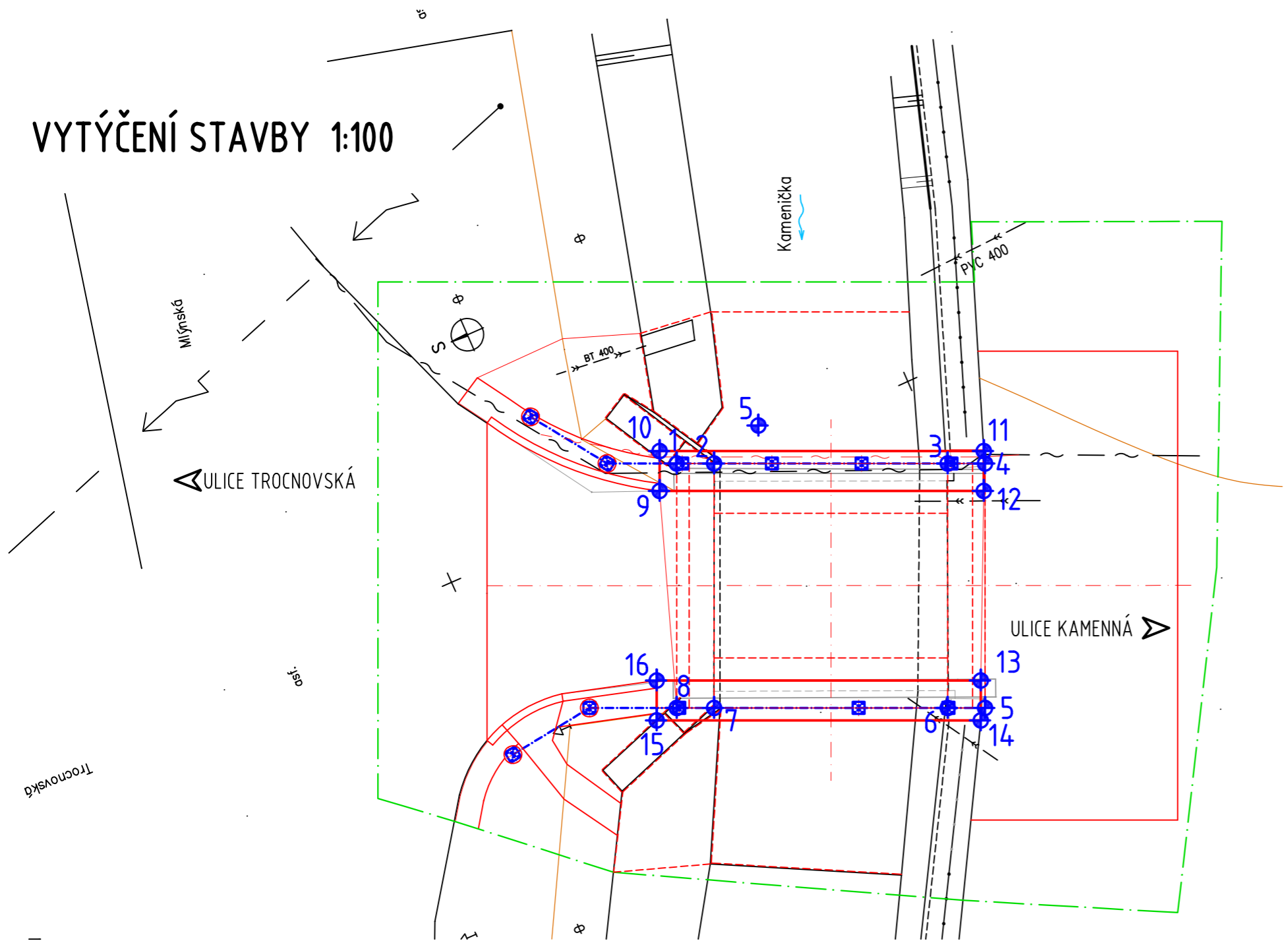


VYTÝČENÍ STAVBY 1:100



VYTÝČENÍ STAVBY

Č.BODU	Y [m]	X [m]
1	X=-748399.6388	Y=-968675.0947
2	X=-748399.9407	Y=-968675.7813
3	X=-748401.8271	Y=-968680.0712
4	X=-748402.1290	Y=-968680.7577
5	X=-748406.6148	Y=-968678.7852
6	X=-748406.3129	Y=-968678.0987
7	X=-748404.4265	Y=-968673.8088
8	X=-748404.1246	Y=-968673.1222
9	X=-748400.0055	Y=-968674.5619
10	X=-748399.2730	Y=-968674.8840
11	X=-748401.8895	Y=-968680.8341
12	X=-748402.6219	Y=-968680.5120
13	X=-748406.0767	Y=-968678.9284
14	X=-748406.8092	Y=-968678.6063
15	X=-748404.1927	Y=-968672.6562
16	X=-748403.4603	Y=-968672.9783

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava mostu

RAI PROJEKT <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small> Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-009
	akce : Oprava mostu DC-031P, Boletice nad Labem, Děčín XXXII		datum	10/2019
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:100
příloha:		Vytýčení stavby		č. přílohy: D.10. paré: