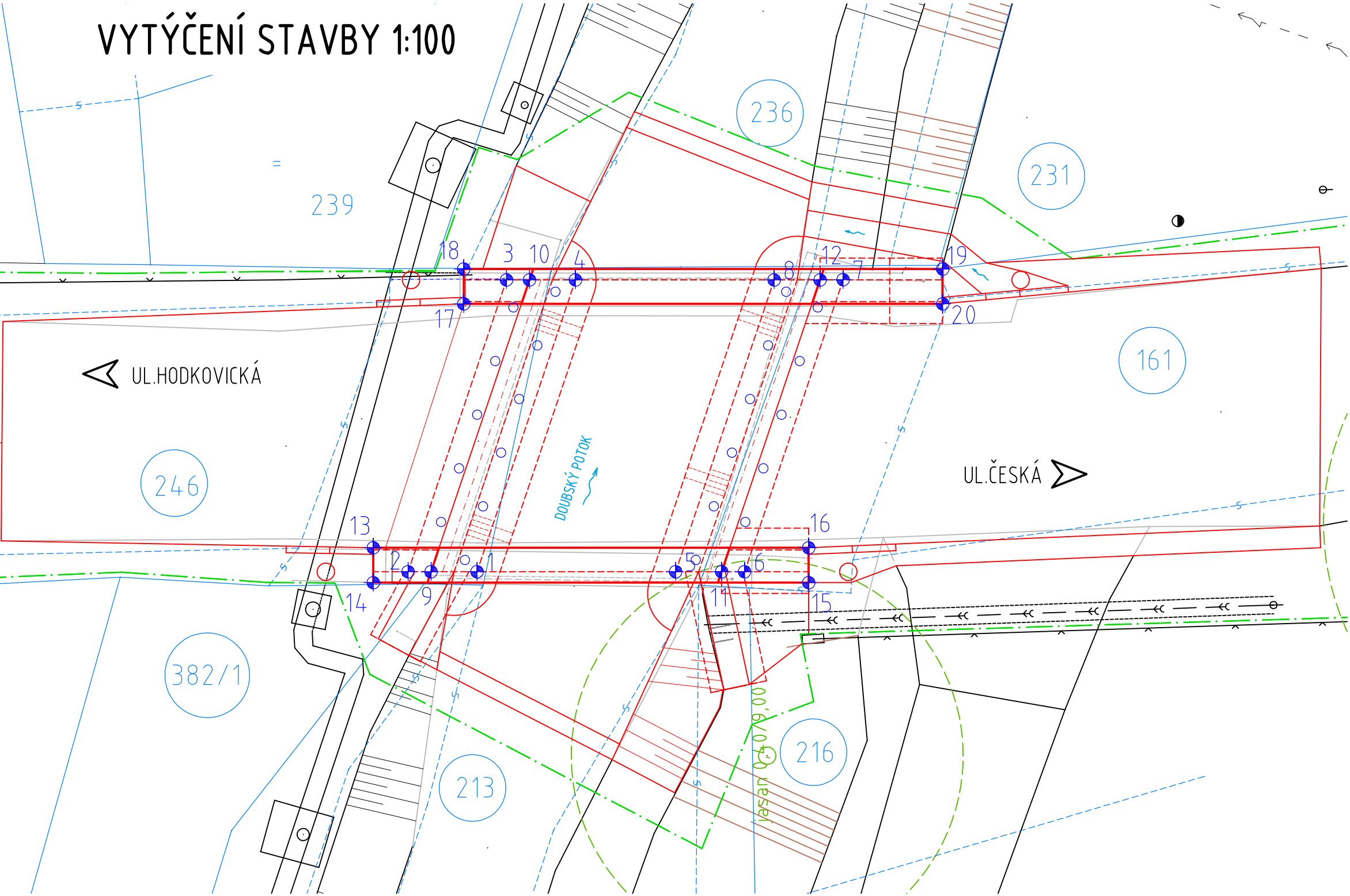


VYTÝČENÍ STAVBY 1:100

VYTÝČENÍ STAVBY



Č.BODU	X [m]	Y [m]	
1	X=-688121.3279	Y=-977017.2648	ZÁKLAD
2	X=-688121.2942	Y=-977015.6820	
3	X=-688114.6438	Y=-977018.0853	
4	X=-688114.6774	Y=-977019.6681	
5	X=-688121.4248	Y=-977021.8264	
6	X=-688121.4585	Y=-977023.4092	
7	X=-688114.8081	Y=-977025.8124	
8	X=-688114.7744	Y=-977024.2297	
9	X=-688121.3054	Y=-977016.2096	NK
10	X=-688114.6550	Y=-977018.6129	
11	X=-688121.4473	Y=-977022.8816	
12	X=-688114.7968	Y=-977025.2848	
13	X=-688120.7274	Y=-977014.8951	ŘÍMSY
14	X=-688121.5272	Y=-977014.8781	
15	X=-688121.7397	Y=-977024.8758	
16	X=-688120.9399	Y=-977024.8928	
17	X=-688115.1728	Y=-977017.0912	
18	X=-688114.3730	Y=-977017.1082	
19	X=-688114.6068	Y=-977028.1057	
20	X=-688115.4066	Y=-977028.0887	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 201

Rekonstrukce mostu

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	21-038
	akce :		datum	04/2022
	Rekonstrukce mostu LB-105 ul. Kašparova		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:100
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Vytýčení stavby		D.9.