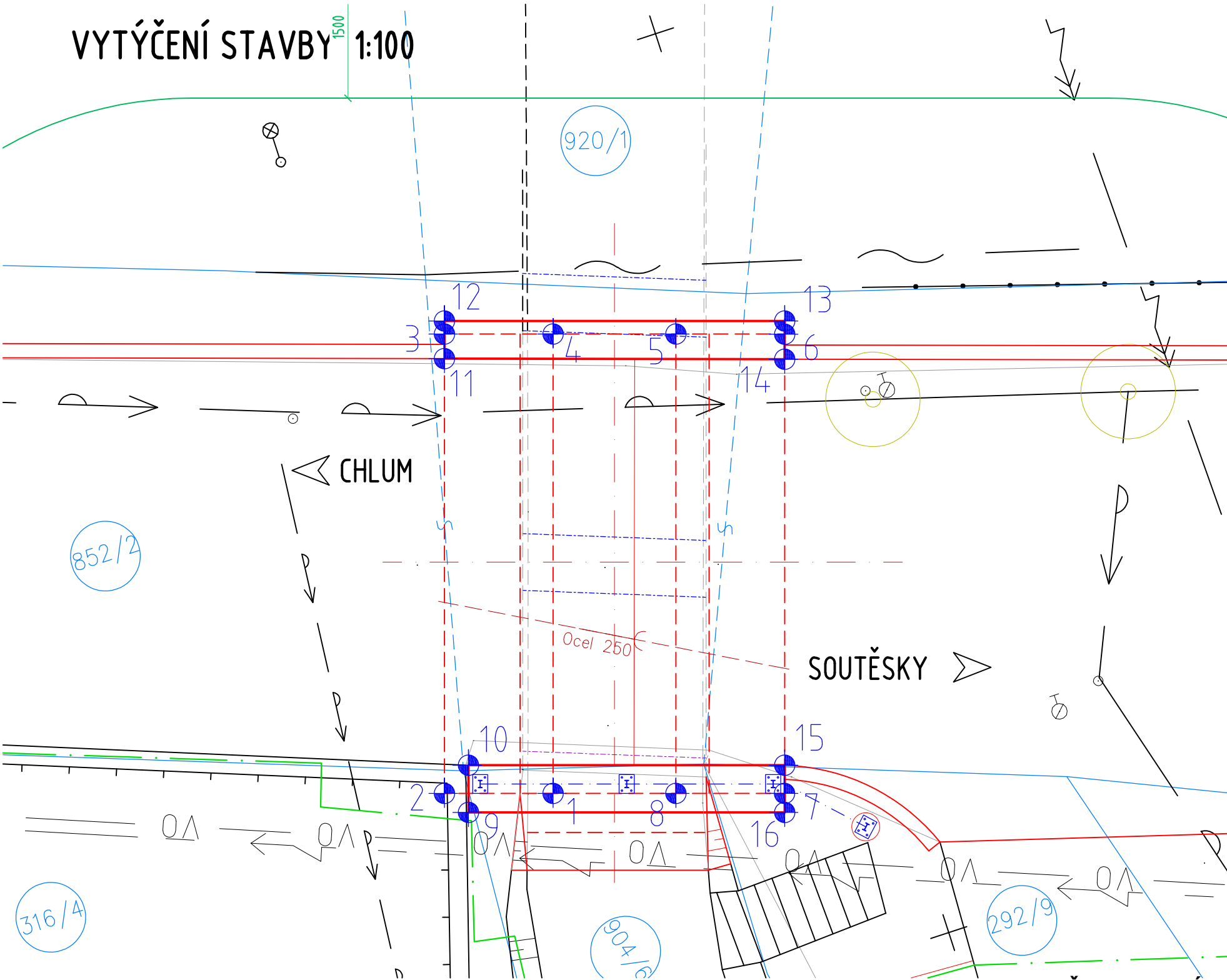


VYTÝČENÍ STAVBY 1:100



VYTÝČENÍ STAVBY

Č.BODU	Y [m]	X [m]
1	X=-745023.5224	Y=-967077.3026
2	X=-745024.6162	Y=-967076.9457
3	X=-745023.1082	Y=-967072.3250
4	X=-745022.0144	Y=-967072.6820
5	X=-745020.7796	Y=-967073.0850
6	X=-745019.6858	Y=-967073.4420
7	X=-745021.1938	Y=-967078.0626
8	X=-745022.2876	Y=-967077.7056
9	X=-745024.4366	Y=-967077.2146
10	X=-745024.2815	Y=-967076.7393
11	X=-745023.1892	Y=-967072.5734
12	X=-745023.0661	Y=-967072.1961
13	X=-745019.6437	Y=-967073.3130
14	X=-745019.7689	Y=-967073.6964
15	X=-745021.1007	Y=-967077.7774
16	X=-745021.2559	Y=-967078.2527

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava 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 DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-010
	akce : Oprava mostu DC-034P, Březiny u Děčína		datum	03/2020
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:100
			č. přílohy:	paré:
	příloha: Vytýčení stavby		D.10.	