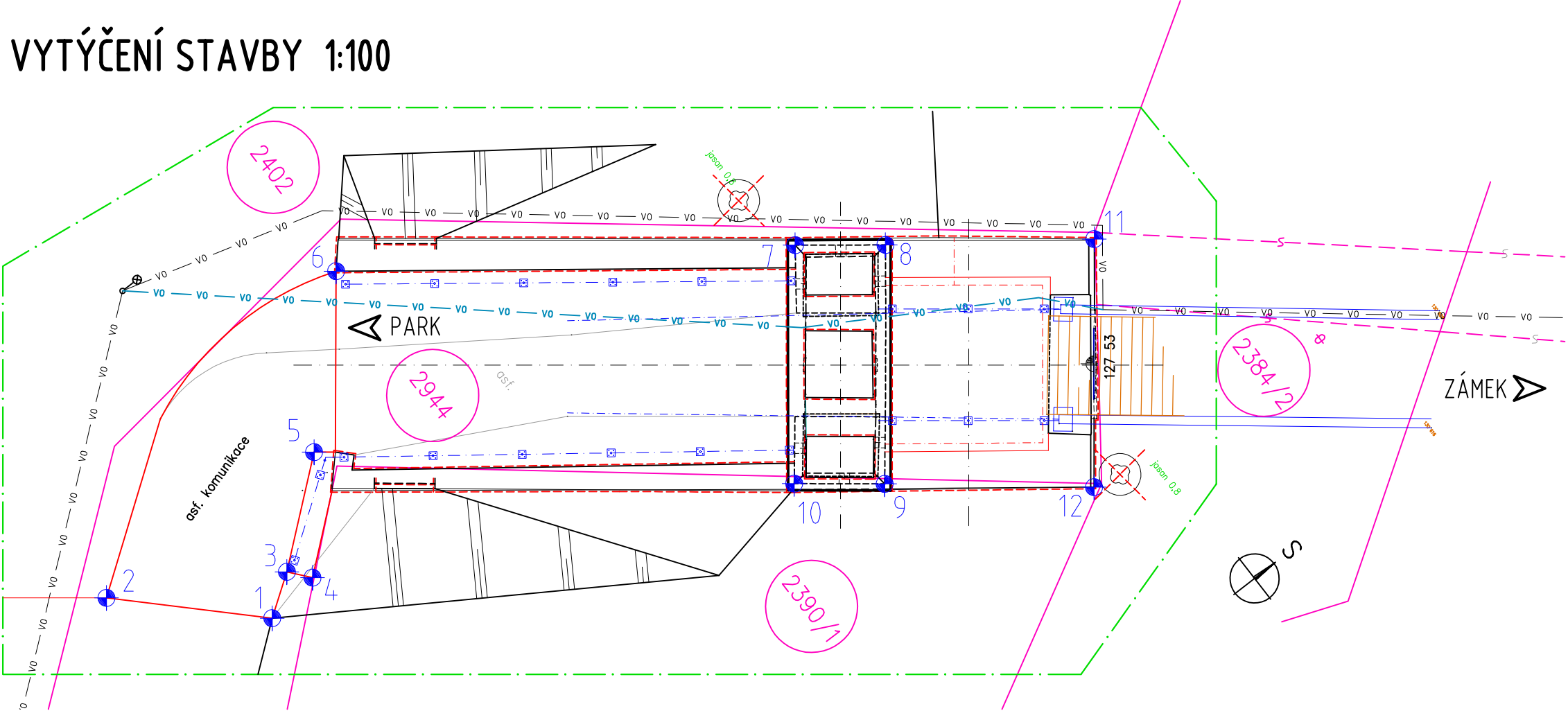


VYTÝČENÍ STAVBY 1:100



VYTÝČENÍ STAVBY

BOD	Y [m]	X [m]
1	747244.347	964820.079
2	747246.586	964822.347
3	747244.875	964819.317
4	747244.490	964818.999
5	747246.367	964817.512
6	747248.841	964815.070
7	747243.883	964807.833
8	747242.833	964806.466
9	747239.234	964809.263
10	747240.292	964810.626
11	747240.486	964803.242
12	747236.743	964806.137
20	747246.573	964822.351

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 251

Oprava brány a opěrné zdi

RAI
PROJEKT
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

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	18-028
akce :		datum	02/2019
Oprava pískovcové brány a opěrné zdi u		stupeň	DSP, PDPS
Řetězové lávky		měřítko	1:100
příloha:		č. přílohy:	paré:
Vytýčení stavby		D.6.	