

- zákresy průběhů stávajících inženýrských sítí předaných správci
- polohopisné a výškopisné zaměření staveniště 1:1000
- projektová dokumentace pro ÚR
- požadavky investora
- vlastní průzkum staveniště
- příslušné technické normy a právní předpisy

#### 4. VYTYČENÍ STAVBY

Vytyčení navrhovaného výtlaču dešťových odpadních vod je provedeno v souřadnicích:

##### VÝTLAK VK1

ČS	Y = 697073.38	X = 1037233.94
Š1	Y = 697107.34	X = 1037230.37
L1	Y = 697106.70	X = 1037222.92
L2	Y = 697158.73	X = 1037203.62
Š2	Y = 697177.75	X = 1037191.31
Š3	Y = 697211.88	X = 1037168.77
Š4	Y = 697338.92	X = 1037110.09
L3	Y = 697387.62	X = 1037099.96
Š5	Y = 697433.03	X = 1037080.31
L4	Y = 697433.03	X = 1037064.84
L5	Y = 697467.50	X = 1037048.63
Š6	Y = 697476.72	X = 1037059.36
L6	Y = 697509.12	X = 1037046.42
L7	Y = 697540.15	X = 1037032.09
Š7	Y = 697567.02	X = 1037008.50
Š8	Y = 697555.86	X = 1036964.94
Š9	Y = 697573.34	X = 1036951.01
Š10	Y = 697725.47	X = 1036805.89
Š11	Y = 697764.75	X = 1036789.35
L8	Y = 697805.11	X = 1036800.31
VO	Y = 697828.60	X = 1036803.35