

VN Na Zumru

Vytyčovací situační výkres

M 1 : 1000

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01: VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ
- SO 02: HRÁZ A NOUZOVÝ PŘELIV
- SO 03: ZÁTOPA
- SO 04: ODBĚRNÝ OBJEKT A NÁPUSTNÉ KORYTO
- SO 05: MOKŘAD
- SO 06: SVODNÝ PRŮLEH A ZASAKOVACÍ TŮŇ
- SO 07: ZEMNÍ VAL
- SO 08: DOPROVODNÁ VÝSADBA

LEGENDA

	NOVÝ STAV
	OSA TOKU/ REVITALIZACE/ TUNĚ
	HLADINA ZÁSOBNÍHO PROSTORU (Hzp)
	MAXIMÁLNÍ HLADINA (Hmax)
	LITORÁLNÍ PÁSMO
	PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA POLNÍ CESTY (MIMO PROJEKT)
	OBVOD STAVENIŠTĚ
	PŘÍSTUP KE STAVBĚ
	HRANICE PARCEL
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	SMĚR TOKU

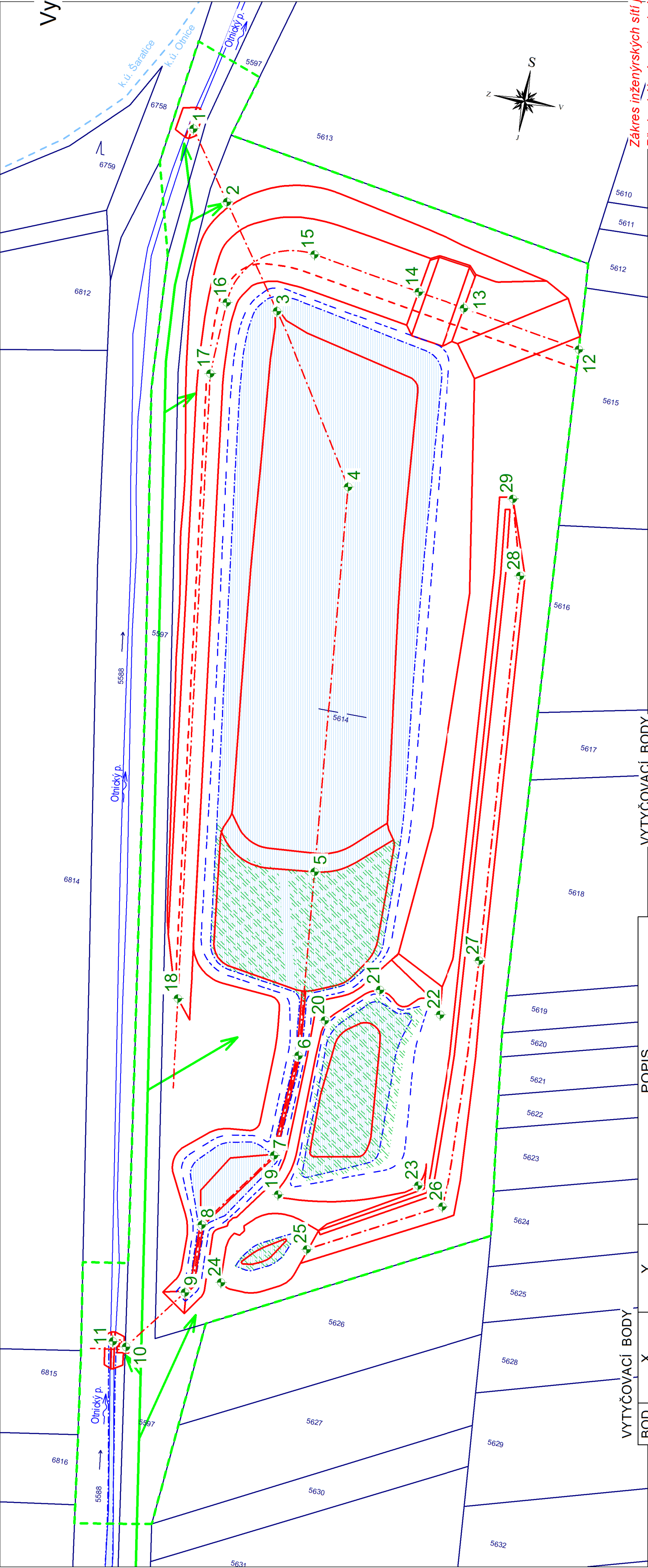


Zákes inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.  
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodpovědný projektant:	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><div>Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div></div></div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Alena Petříková		
Investor: { ### Investor }		<i>Marčák</i>		
K.ú.: Otlice		Kraj: Jihomoravský		
Název akce / stavebního objektu:				
VN Na Zumru				
Obsah:				
Vytyčovací situační výkres				
			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 1000	C.5.

Tiskový formát: 600 x 200 mm



VYTYČOVACÍ BODY			VYTYČOVACÍ BODY			VYTYČOVACÍ BODY		
BOD	X	Y	BOD	X	Y	BOD	X	Y
1	1172790.55	584850.53	16	1172841.71	584830.70	31	1173067.59	584766.77
2	1172811.04	584836.21	17	1172864.34	584831.74	32	1173099.39	584768.65
3	1172841.58	584814.86	18	1173056.88	584806.76	33	1173124.60	584786.86
4	1172891.26	584783.37	19	1173111.13	584765.26	34	1173146.21	584788.20
5	1173010.61	584772.14	20	1173055.39	584760.70	35	1173166.10	584803.16
6	1173067.59	584766.77	21	1173042.98	584745.59	36	1173165.15	584807.45
7	1173099.39	584768.65	22	1173047.21	584725.85	37	1172836.43	584720.53
8	1173124.60	584786.86	23	1173100.57	584723.01	38	1172830.25	584757.88
9	1173146.21	584788.20	24	1173141.14	584777.74	39	1172827.81	584772.68
10	1173166.10	584803.16	25	1173126.27	584753.44	40	1172822.20	584806.60
11	1173165.15	584807.45	26	1173105.61	584714.48			
12	1172836.43	584720.53	27	1173028.49	584716.84			
13	1172830.25	584757.88	28	1172908.80	584725.83			
14	1172827.81	584772.68	29	1172885.66	584732.28			
15	1172822.20	584806.60						

VYTYČOVACÍ BODY			VYTYČOVACÍ BODY			VYTYČOVACÍ BODY		
BOD	X	Y	BOD	X	Y	BOD	X	Y
16	1172841.71	584830.70	31	1173067.59	584766.77	46	1173166.10	584803.16
17	1172864.34	584831.74	32	1173099.39	584768.65	47	1173165.15	584807.45
18	1173056.88	584806.76	33	1173124.60	584786.86	48	1172836.43	584720.53
19	1173111.13	584765.26	34	1173146.21	584788.20	49	1172830.25	584757.88
20	1173055.39	584760.70	35	1173166.10	584803.16	50	1172827.81	584772.68
21	1173042.98	584745.59	36	1173165.15	584807.45	51	1172822.20	584806.60
22	1173047.21	584725.85	37	1172836.43	584720.53			
23	1173100.57	584723.01	38	1172830.25	584757.88			
24	1173141.14	584777.74	39	1172827.81	584772.68			
25	1173126.27	584753.44	40	1172822.20	584806.60			
26	1173105.61	584714.48						
27	1173028.49	584716.84						
28	1172908.80	584725.83						
29	1172885.66	584732.28						