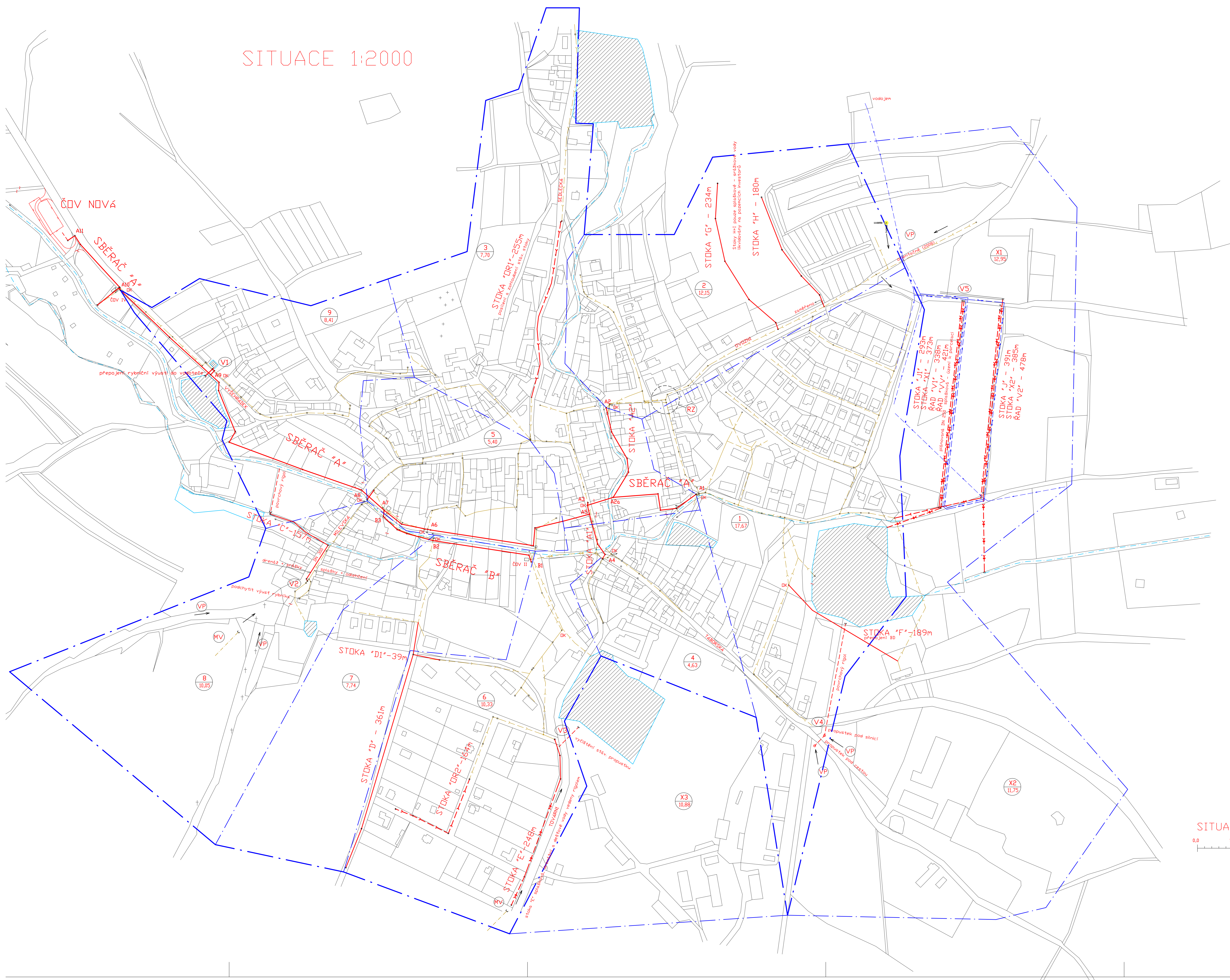


SITUACE 1:2000



HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET

STOKA	DĚK	DĚK	DĚK	DĚK	DĚK	DĚK	DĚK	DĚK	ODTOČOVÉ MĚŘISTVÍ		SPRAŠKOVÉ VODY		Qs CELKEM vč. balast. vod (l/s)					
									Q (l/s)	QsB (l/s)	Qs (l/s)	Qs (l/s)						
SBĚRAČ "A"	A1	1	17,67	0,35	6,18	128	#791,62	27,90	128	#544,32	18,32	169	29,60	5,4	1,85	2,04		
	A2	2	12,15	0,35	4,25	128			128			31,19	445	82,33	3,1	2,95	3,47	
	A3	3	7,70	0,30	2,31	128	#295,68	16,90	128	#296,96	8,19	60	11,10	6,5	0,84	0,91		
	A4	4	4,63	0,20	2,32	128			128			38,09	650	120,25	2,5	3,48	4,23	
	A5	A6	5	5,40	0,30	2,70	128	#345,6	9,87	128	#345,6	9,87	75	13,88	6,3	1,01	1,10	
SBĚRAČ "B"	B1	6	10,33	0,30	3,10	128	#396,67	22,80	128	#396,67	22,80	210	38,85	5,1	2,29	2,53		
	B2	7	7,74	0,25	1,94	128	#247,68	5,13	128	#247,68	5,13	35	6,48	7,0	0,53	0,57		
	B3	B	8	10,05	0,25	2,51	128	#321,60	8,19	128	#321,60	8,19	60	11,10	6,5	0,84	0,91	
SBĚRAČ "C"	C1	A7	8	10,05	0,25	2,51	128	#321,60	8,19	128	#321,60	8,19	305	56,43	4,4	2,87	3,22	
	C2	A8	9	8,41	0,40	3,36	128	#430,59	8,65	128	#430,59	8,65	70	12,95	5,9	0,88	0,96	
	C3	A9	A10	10	5,40	0,30	2,70	128	#345,6	9,87	128	#345,6	9,87	1100	203,85	2,2	5,19	6,47
	C4	A11	11	5,40	0,30	2,70	128	#345,6	9,87	128	#345,6	9,87	2,2	5,19	6,47			
spráskové vody z úzení obce vedené kanalizací									3671									

- QsB** - dešťový přítok bude vždy odečten ještě před upuštěním do nového sběrače na hodnotu řešené 18 - sloupec QsB A3 do úzku A1c přítok = prostý součet spráskových přítoků jednotlivých v řešené 18 při koef. kos. nerovnoměrnosti km (4,4 - 3,0).
- Qs** - V úzku A10 před nátokem na ČOV odečtení na poměr řešené 12,9 dle požadavku na max. přípustný přítok na ČOV
- Qs** - spráskové vody rekreativní + přítok průmyslových vod přinejmenším rozdělen na trvale bydlící obyvatele následovně: rekreativní celkem 150 os a 0,12 m³ = 18 m³/den, průmyslové vody 32 m³/den, celkem 50 m³/den. Tento objem je přičítán mezi 1100 tr. obyvatelí hodnotou 0,045 m³/os a 0,14 m³/den + přípočet 0,045 m³ = 0,185 m³/den.
- Qs** - Qs novýseň o balastní vodě, na než není uplatněn koeficient hodnoty nerovnoměrnosti. Celkový přítok balastních vod z obce v objemu 110 m³/den přinejmenším rozdělen na trvale bydlící obyvatele hodnotou 0,1 m³/os/den.

- NEZAHRNUTA OZEMÍ**
- X1 - odvodnění oddělné, srážkový odtok z úzení neřešené
 - X2 - srážkové vody převedeny do vodoteče
 - X3 - srážkové vody přiváděny spádovými do rybníka

LEGENDA

- sítě a objekty stávající
- kanalizace jednotná gravitační
 - kanalizace oddělná - spláskové
 - vodovodní přiváděč - výtlač
 - vodovod - pitná voda
 - vodoteč
- sítě a objekty projektované
- stoková síť jednotná nová
 - kanalizace oddělná - rekreativní
 - kanalizace oddělná - spláskové
 - kanalizace oddělná - dešťová
 - vodovody - přípojka, přelož
 - převodní balastních a čistí
- vodní plocha

- VI - V5 Vyloučení cizích vod, označení totožně s popisen v technické
- MV - Meliorační vývst, voda povrchová
- RZ - Razačovací území, v něm lze hraničtem převést přítok do kódu A1 Po zřízení stoky A2 vedené přítok trvale na tuto stoku

- Hranice odvodňovaného úzení
- Hranice kanalizačních okresů



STAVĚBA: <input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH. <input type="checkbox"/> KONSTRUKCE <input type="checkbox"/> ÚSTŘ. ÚSTŘ. <input type="checkbox"/> VÝZUŠ. TECH. <input type="checkbox"/> VOZOV. PROJEKOV. ČAS. <input type="checkbox"/> ELEKTRO. <input type="checkbox"/> PŘEVODN. <input type="checkbox"/> TECHN. ODE.	VYPRACOVAN: PAVEL MRAZ ZODP. PROJEKTANT: PAVEL MRAZ NĚ. NĚ. PROJEKTANT: PAVEL MRAZ INŽ. PRŮM. INŽ. POJEJ	MĚŘÍV. STAVBY: JISTEBNICE - KANALIZACE OBEC: JISTEBNICE STAVEBNÍ OBJEKT: STAVEBNÍ OBJEKT OBLAST VÝKRESU:
	HYDROTECHNICKÁ SITUACE	
	DATUM: 12/2009 ČÍSLO ZÁKAZY:	MĚŘÍV. 1:2000