

TLAKOVÁ KANALIZACE			
Název stoky	D [mm]	Délka [m]	
V.1	90	279	
V.2	90	89	
V.3	63	177	
SUMA		545	

GRAVITAČNÍ KANALIZACE			
Název stoky	DN [mm]	Délka [m]	
A	300	785	
A.1	250	219	
A.2	250	518	
A.2.1	250	35	
A.2.2	250	37	
A.2.3	250	34	
A.3	250	16	
A.4	250	287	
A.4.1	250	28	
A.5	250	75	
A.6	250	46	
B	250	409	
B.0	250	49	
B.1	250	73	
B.2	250	43	
B.3	250	49	
B.4	250	52	
C	300	223	
C	250	575	
C.1	300	132	
C.1	250	452	
C.1.2	250	24	
C.2	300	63	
C.2 stavající	300	334	
C.2	250	189	
C.2.1	250	31	
C.2.2	250	31	
C.4	250	177	
D	300	132	
D stavající	300	418	
D.0	250	54	
D.1	250	166	
D.2	250	89	
D.3	250	87	
D.4	250	103	
D.5	250	111	
D.6	250	195	
E	250	287	
E.1	250	181	
E.1.1	250	35	
E.2	250	55	
E.3	250	69	
F	250	509	
G	250	292	
G.1	250	55	
G.2	250	86	
G.3	250	94	
G.4	250	82	
G.5	250	67	
G.6	250	40	
H	250	97	
H.1	250	36	
I	250	7	
A.V.1	300	2	
A.V.2	300	2	
C.V.3	250	5	
VVUST	250	24	
SUMA		8366	

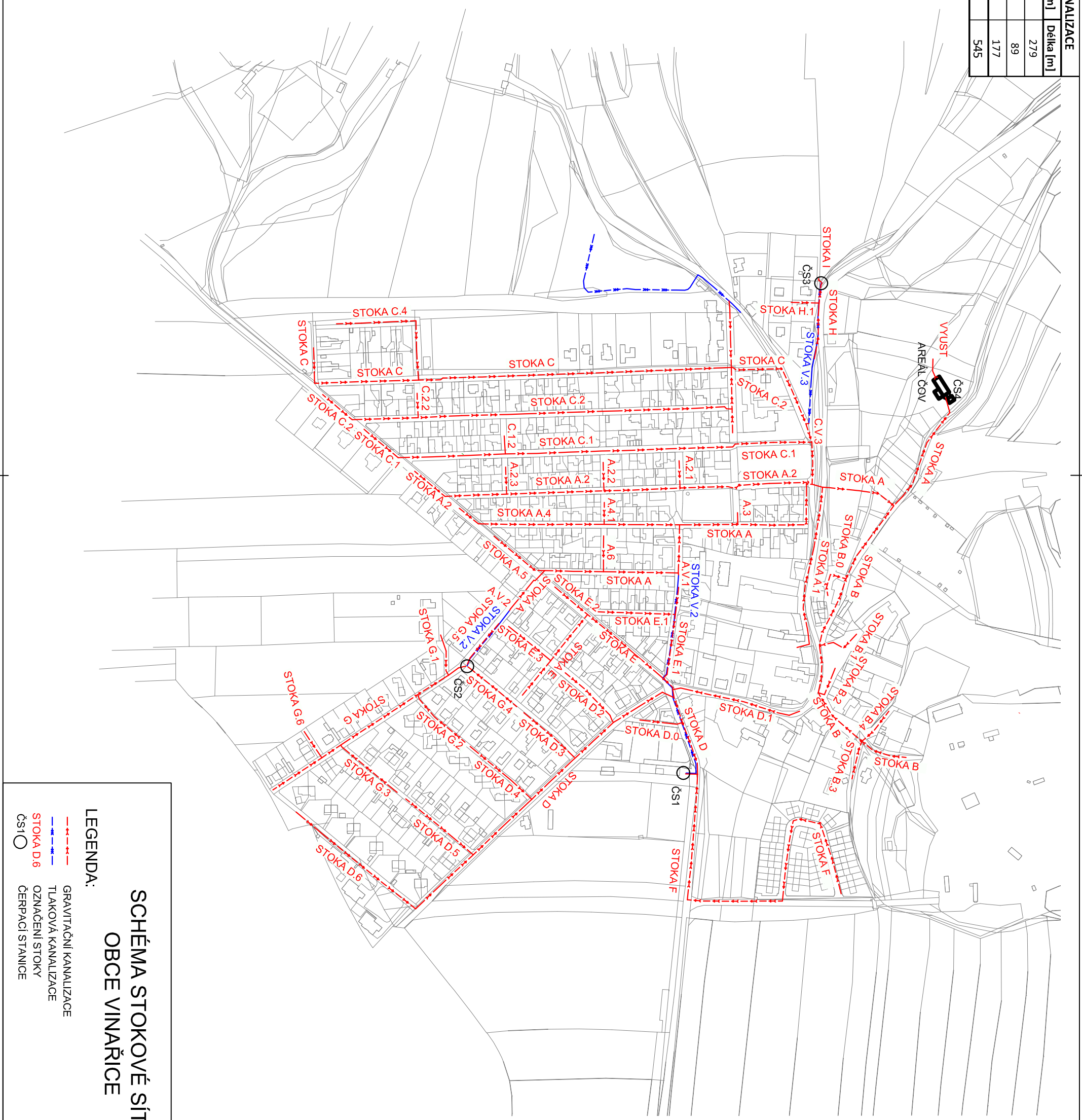


SCHÉMA STOKOVÉ SÍTĚ OBCE VINÁŘIŠTE

- LEGENDA:**
- - - - - GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 - - - - - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - STOKA D 6
 - OZNAČENÍ STOKY
 - ČERPAČÍ STANICE

