



A R Y

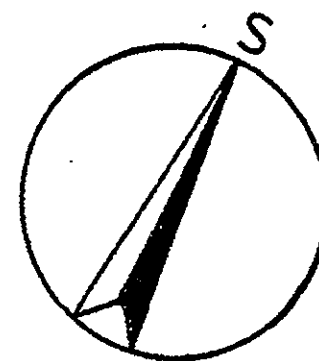
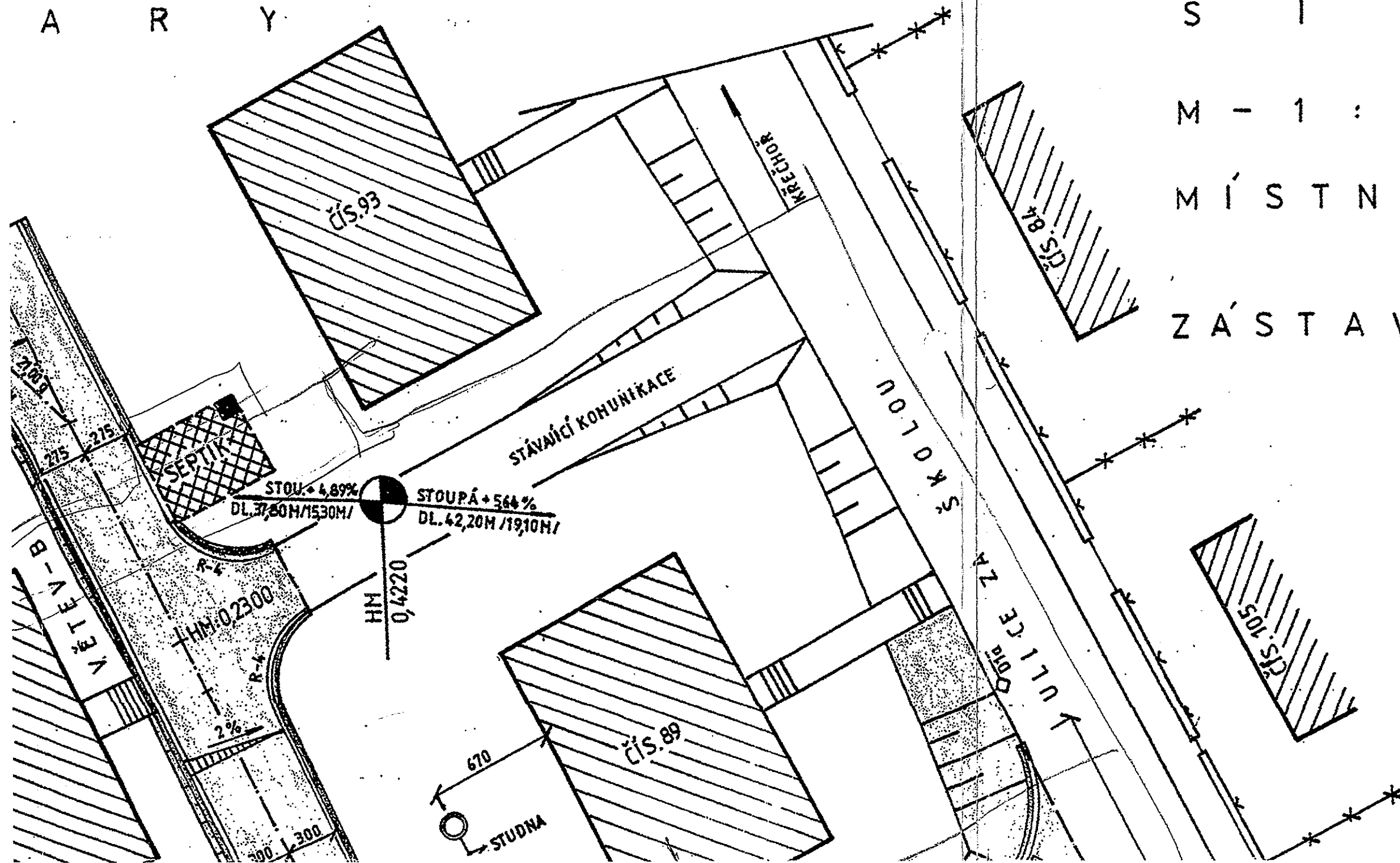
S I T U A C

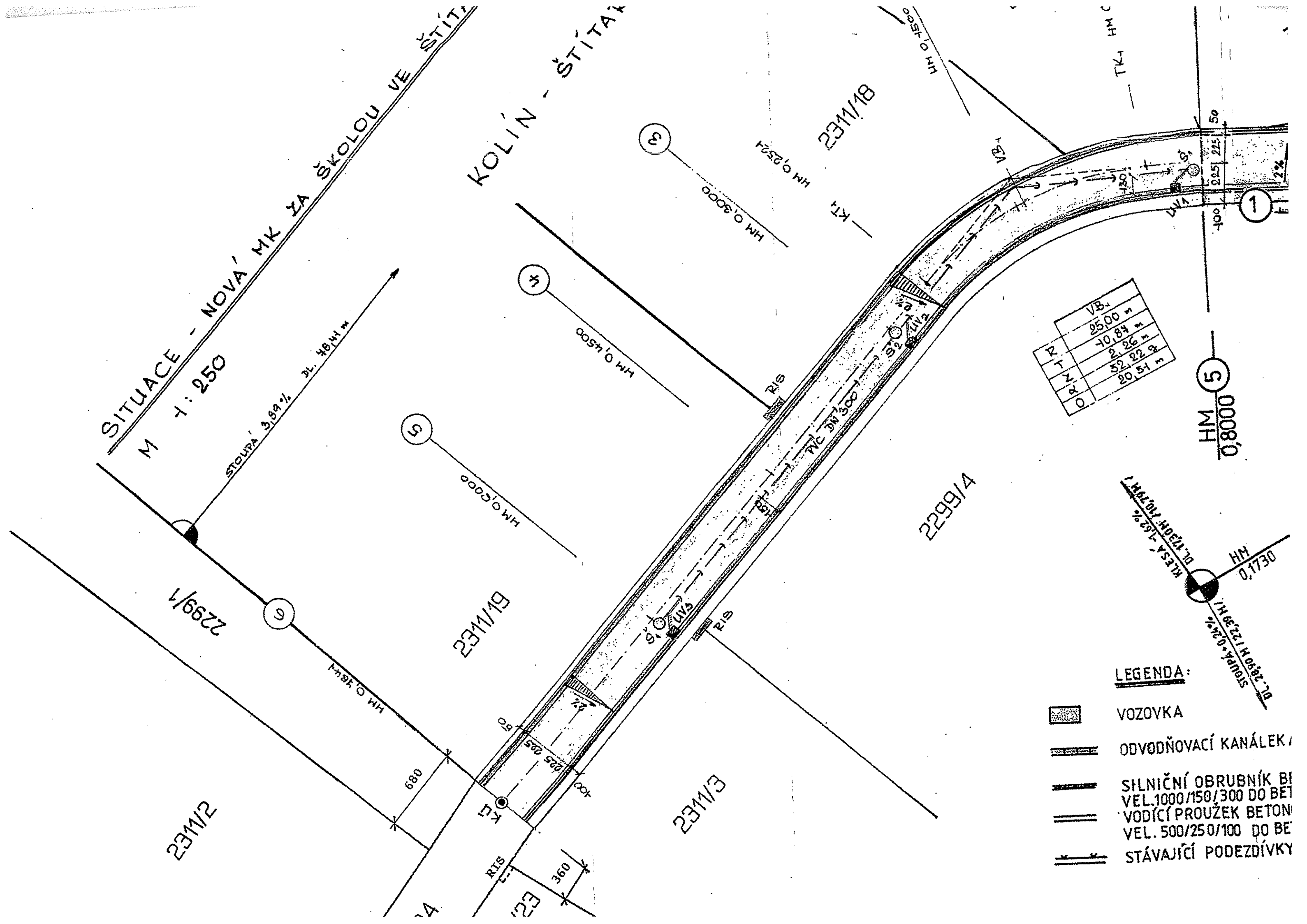
M - 1 : 2 5 0

M Í S T N Í K O M U N I K A C E

V

Z Á S T A V B Ě Z A Š K O L C










SITUACE - NOVA MK ZA ŠKOLOU VE ŠTÍTARU  
 M 1:250  
 STOLPA 3,99% DL. 48,41 m

KOLÍN - ŠTÍTAR

R	VB <sub>+</sub>
T	25,00 m
Z	40,84 m
P	2,26 m
O	52,22 m
	20,51 m

**LEGENDA:**

-  VOZOVKA
-  ODVODŇOVACÍ KANÁLEK
-  SILNIČNÍ OBRUBNÍK BI  
VEL. 1000/150/300 DO BET
-  VODÍCÍ PROUŽEK BETON  
VEL. 500/250/100 DO BE
-  STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKY

2299/1  
 231/2

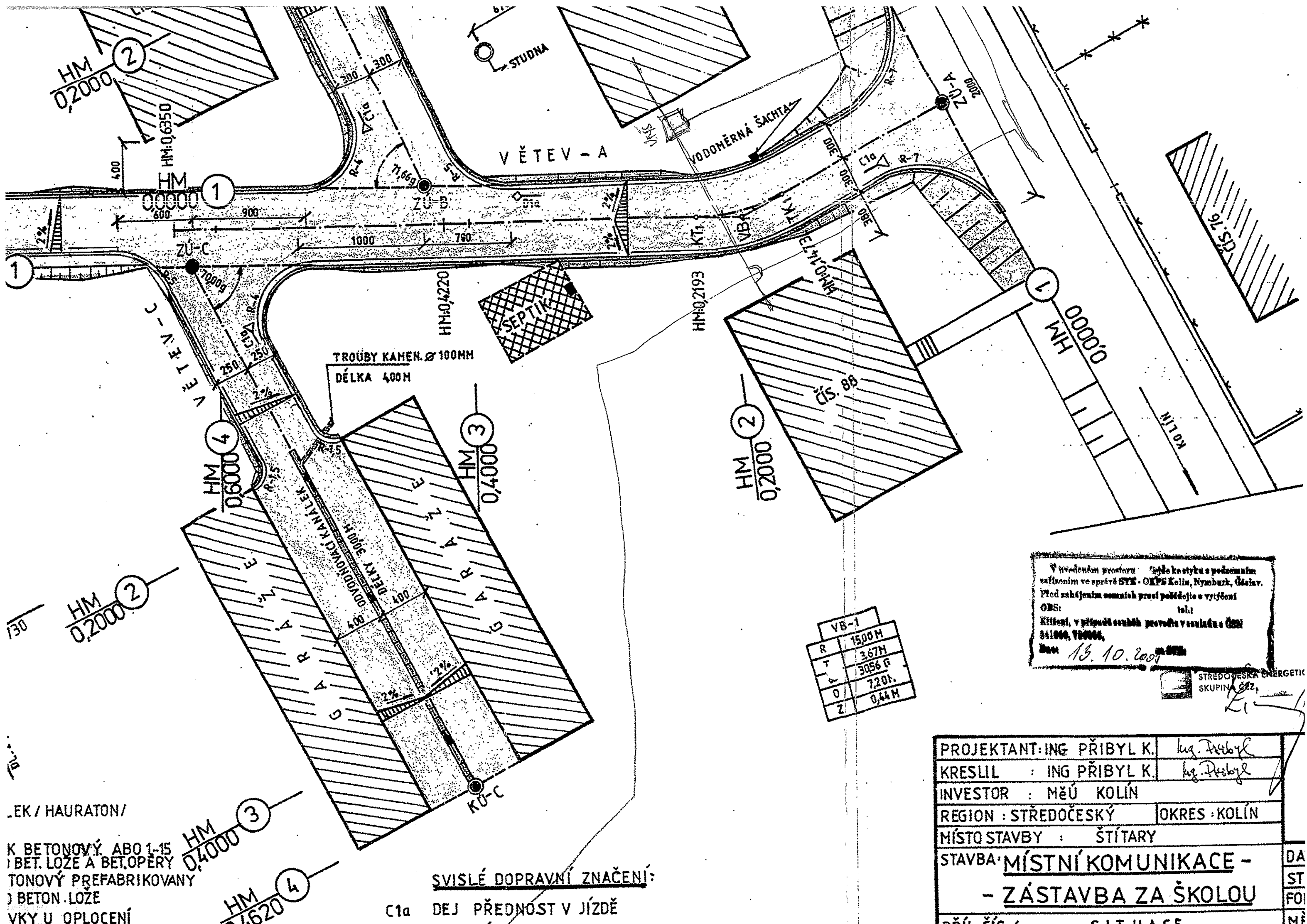
231/18

231/3

2299/4

HM 0,8000  
 5

SOUPA 0,26%  
 DL. 2890 M 1239 M  
 HM 0,1730  
 KTESA -1,62%  
 DL. 1730 M 1077 M



TRÓUBY KAMEN. Ø 100MM  
DĚLKA 400M

ODVODNACÍ KANÁLK  
DĚLKA 300M  
DĚLKA 400

SEPTIK

HM:0,2193

VB-1	
R	1500M
T	367H
V	3056 G
O	720t.
Z	0,44 M

V uvedeném prostoru je karta s podrobným  
kvalitním ve správě STY - OKPS Kolín, Nymburk, Ústí.  
Před zahájením prací prosíme o vyřízení  
OBS: tel:  
Klíčení, v případě souhlasu provede v souladu s číselníkem  
341000, 700000,  
Datum 13. 10. 2001

STŘEDOČESKÁ ENERGETIK  
SKUPINA

PROJEKTANT:	ING. PŘIBYL K.	Ing. Přibyl
KRESLIL :	ING. PŘIBYL K.	Ing. Přibyl
INVESTOR :	MĚÚ KOLÍN	
REGION :	STŘEDOČESKÝ	OKRES : KOLÍN
MÍSTO STAVBY :	ŠTÍTARY	
STAVBA :	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - - ZÁSTAVBA ZA ŠKOLOU	

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:  
C1a DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ

...EK / HAURATON/

K BETONOVÝM ABO 1-15  
I BET. LOŽE A BET. OPĚRY  
TONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ  
J BETON. LOŽE  
VKY U OPLOCENÍ

HM 0,4000 3  
HM 0,620 4