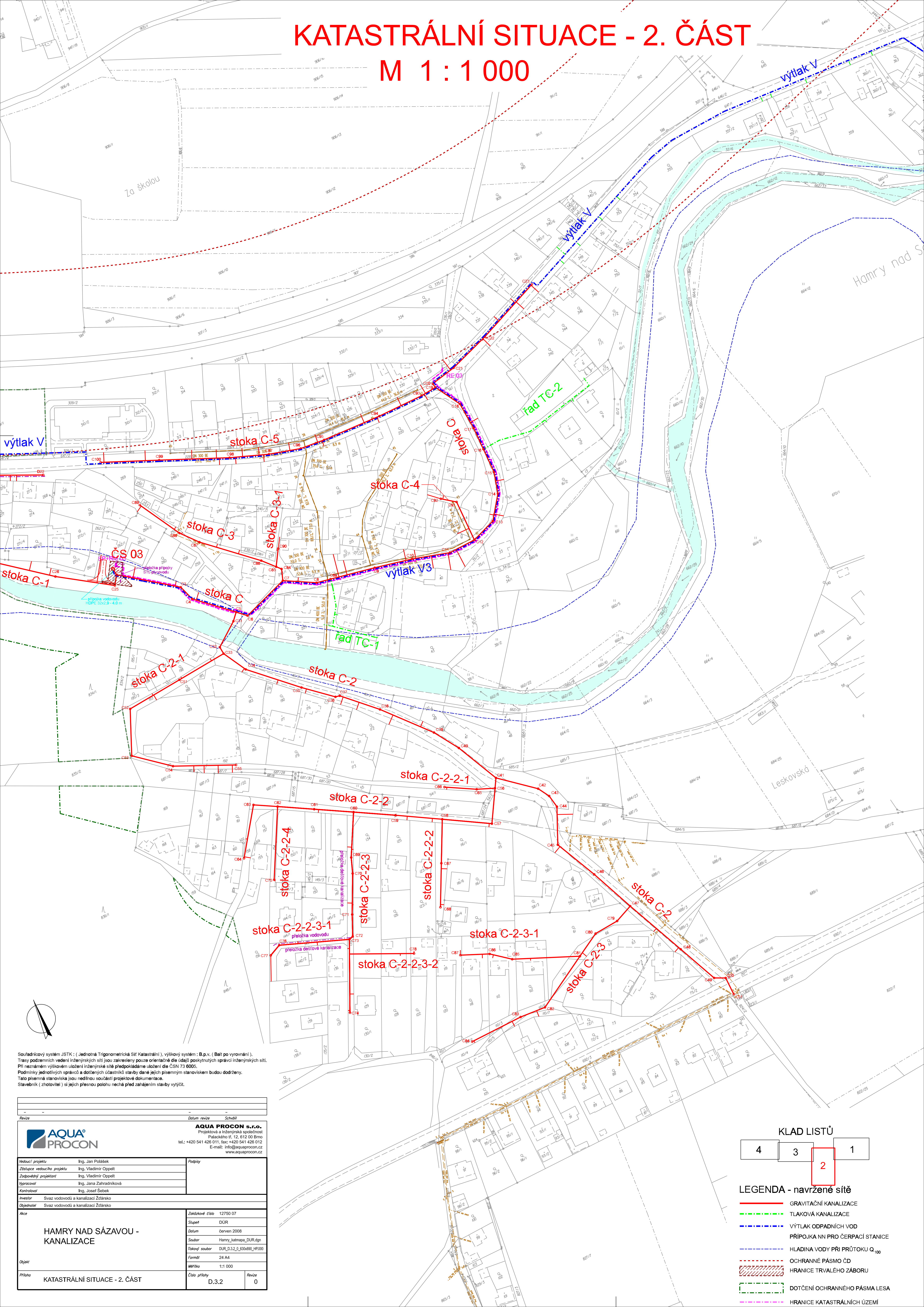


# KATASTRÁLNÍ SITUACE - 2. ČÁST

## M 1 : 1 000



Souřadnicový systém JSTK : ( Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální ), výškový systém : B.p.v. ( Ball po vyrovnání ).  
 Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.  
 Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.  
 Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.  
 Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.  
 Stavebník ( zhotovitel ) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytyčit.

Revize	Datum revize	Schválí
<p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b>                  Projektová a inženýrská společnost                  Palackého tř. 12, 612 00 Brno                  tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012                  E-mail: info@aquaprocon.cz                  www.aquaprocon.cz</p>		
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polásek	Podpisy
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Vladimír Oppelt	
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Oppelt	
Vypracoval	Ing. Jana Zahradníková	
Kontroloval	Ing. Josef Sebek	
Investor	Svaz vodovodů a kanalizací Zďársko	
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Zďársko	
Alice	Základové číslo 12750 07	
	Stupeň DUR	
	Datum červen 2008	
	Soubor Hamry_katmapa_DUR.dgn	
	Flákový soubor DUR_D32_0_630x80_HP000	
	Formát 24 A4	
	Měřítko 1:1 000	
Objekt	Číslo přílohy	Revize
HAMRY NAD SÁZAVOU - KANALIZACE	D.3.2	0
Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUACE - 2. ČÁST	

**KLAD LISTŮ**

4	3	2	1
---	---	---	---

**LEGENDA - navržené sítě**

- GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- - - VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
- - - PŘÍPOJKA NN PRO ČERPAČÍ STANICE
- - - HLADINA VODY PŘI PRŮTOKU Q<sub>100</sub>
- - - OCHRANNÉ PÁSMO ČD
- ▨ HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- - - DOTČENÍ OCHRANNÉHO PÁSMO LESA
- - - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ