

# TLAKOVÁ KANALIZACE JEVANY SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 5 000

## TABULKA OBJEKTŮ:

OBJEKT	STOKA / řad (výtlak)	MATERIÁL / DÉLKA								CELKEM (m)
		PE100(RC) s ochr. pláštěm z PP - PN 16, SDR 11								
		Ø140x12,7mm	Ø125x11,4mm	Ø110x10,0mm	Ø90x8,2mm	Ø75x6,8mm	Ø63x5,8mm	Ø50x4,6mm	Ø40x3,7mm	DN 250
01	Řady tlakové kanalizace									
	T	157	637	143	385	735	503			2560
	T1					690	265			955
	T1.1							105		105
	T1.1.1								53	53
	T1.2							114	62	176
	T1.2.1								32	32
	T1.3							176	60	236
	T1.3.1								16	16
	T2							65	104	169
	T3								70	70
	T4				1295	700	132			2127
	T4.1							75		181
	T4.1.1								106	136
	T4.2								90	90
	T4.3								50	50
	T5						225	185		410
T6							200	80	280	
T7							180		180	
PROPOJ - P1						38			38	
PROPOJ - P2						4			4	
CELKEM SO 01	157	637	143	1684	2388	1895	964	0	7868	
02	Připojovací tlakové řady					150	130	4350	4630	
03	Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace									
04	Dávkovací stanice (DS "Jevany")								132	
05	Prodloužení gravitační stoky "AG"								132	
06	Stanice tlakového vzduchu (STV "Jevany")									
V1								15	15	
V2								135	135	
CELKEM SO 04	0	0	0	0	0	0	0	150	150	
08	Připojky NN k DS a STV									
CELKEM ZA AKCI (m)	157	637	143	1684	2388	2045	1094	4500	12648	

NAPOJENÍ NA  
STÁVAJÍCÍ  
KANALIZACI

STANICE TLAKOVÉHO  
VZDUCHU (STV)

### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ KAN. VÝTLAK / TL. KAN
- NAVRŽENÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- NAVRŽENÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
- NAVRŽENÝ OBJEKT
- DS - DÁVKOVACÍ STANICE
- STV - STANICE TLAKOVÉHO VZDUCHU

### STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - Řady tlakové kanalizace
- SO 02 - Připojovací tlakové řady
- SO 03 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace
- SO 04 - Dávkovací stanice (DS "Jevany")
- SO 05 - Prodloužení gravitační stoky "AG"
- SO 06 - Stanice tlakového vzduchu (STV "Jevany")
- SO 07 - Připojky NN k DS a STV

### PROVOZNÍ SOUBORY:

- PS 01 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace
- PS 02 - Dávkovací stanice (DS "Jevany")
- PS 03 - Stanice tlakového vzduchu (STV "Jevany")

### Legenda průzkumných objektů:

- S-01 až S-10 IG penetrační (+ jádrově vrtaná) sonda (2025)
- J-1, J-4 archivní iG vrt (ŠTĚRBA 1989)
- S-1 až S-7 archivní HG vrt (PISKAČ 1993)
- HV-1 archivní HG vrt (HERCOG 1985)
- HJ-1, HJ-2 archivní HG vrt (ŠEDIVÝ 1979)
- J-12 archivní HG vrt (KRACÍK 1996)
- J-1 archivní HG vrt (KOKOŠKOVÁ 2000)

**VIS** Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové  
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

### DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PRO ING. KNIŽÁK <i>Knižák</i>	ZODP. PROJEKT, ING. KNIŽÁK <i>Knižák</i>	PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>Knižák</i>	KONTROLOVAL ING. KNIŽÁK <i>Knižák</i>
INVESTOR OBEC JEVANY	OBJEDNATEL OBEC JEVANY	FORMÁT 3 A4	DATUM 07/2025
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC JEVANY	STUPEŇ DPPS	Č. ZAK. 05224 - 330
AKCE TLAKOVÁ KANALIZACE JEVANY C. SITUAČNÍ VÝKRESY		ARCH. Č. 05224	MĚŘITKO 1 : 5 000
PŘÍLOHA SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - 1 : 5 000			ČÍSLO PŘÍLOHY C.1

Situace zájmového území  
s umístěním průzkumných objektů

měřítko 1 : 15000