

# 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	
<b>Řady tlakové kanalizace</b>										
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	75		2127
T4.1								106		106
T4.1.1								136		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
<b>CELKEM SO 01</b>		<b>157</b>	<b>637</b>	<b>143</b>	<b>1684</b>	<b>2388</b>	<b>1895</b>	<b>964</b>	<b>0</b>	<b>7868</b>
<b>02 Připojovací tlakové řady</b>										
<b>03 Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace</b>										
<b>04 Dávkovací stanice (DS "Jevany")</b>										
<b>05 Prodloužení gravitační stoky "AG"</b>										
<b>06 Stanice tlakového vzduchu (STV "Jevany")</b>										
V1									15	15
V2									135	135
<b>CELKEM SO 04</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
<b>08 Připojky NN k DS a STV</b>										
<b>CELKEM ZA AKCI (m)</b>		<b>157</b>	<b>637</b>	<b>143</b>	<b>1684</b>	<b>2388</b>	<b>2045</b>	<b>1094</b>	<b>4500</b>	<b>12648</b>

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")

NAPOJENÍ NA  
STÁVAJÍCÍ  
KANALIZACI

**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>R. Knižák</i>	ZODP. PROJEKT, ING. KNIŽÁK <i>R. Knižák</i>	PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>R. Knižák</i>	KONTROLOVAL ING. KNIŽÁK <i>R. 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

### 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)