



## LEGENDA :

UPRAVOVANÁ VODA Z VRTU  
UPRAVENÁ VODA  
ODPADNÍ VODY DO KANALIZACE  
DAVKOVÁNÍ KOAGULANTU

C1 DÁVKOVACÍ MÍSTO CHLORU  
SV ODBĚR VZORKŮ SUROVÉ VODY  
UV ODBĚR VZORKŮ UPRAVENÉ VODY  
Q1 MĚŘENÍ A REGISTRACE PRŮTOKU  
L4 SNÍMÁNÍ VÝŠKY HLADINY

P MANOMETR

POZN.: Uveden vnitřní průměr potrubí DN  
Materiál potrubí uvnitř objektu PPr, odpadní potrubí PVC HT system  
Materiál potrubí uloženého v zemi PE (uveden vnější průměr d)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<b>EKOMONITOR</b> PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8177 19 041
NÁZEV AKCE : <b>HOLICE - STADION DUKELSKÁ</b> <b>ZDROJE VODY PRO ZÁVLAHY</b> OBJEKT : IO 24 – UŽITKOVÝ VODOVOD, STUDNY ČÁST : D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DPS + TDW
			DATUM	03. 2019
			MĚŘÍTKO	–
NÁZEV VÝKRESU : <b>TECHNOLOGICKÉ SCHEMA 1</b>			ČÍSLO VÝKRESU : <b>IO24 D.5</b>	PARÉ Č.: