



LEGENDA :

— ČERPANÁ ZÁVLAHOVÁ VODA
— ODPADNÍ VODY DO KANALIZACE

PS1 - PŘI MAX. NASTAVENÉ HLADINĚ VYPÍNÁ VENTIL E1
PS2 - PŘI MIN. HLADINĚ VYPÍNÁ ODSŘEDIVÉ ČERPADLO

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)

B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
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 : HOLICE - STADION DUKELSKÁ			FORMÁT A4	2
ZDROJE VODY PRO ZÁVLAHY			DRUH PROJEKTU	DPS + TDW
OBJEKT : IO 24 – UŽITKOVÝ VODOVOD, STUDNY			DATUM	03. 2019
ČÁST : D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO	–
NÁZEV VÝKRESU : TECHNOLOGICKÉ SCHEMA ČERPACÍ STANICE			ČÍSLO VÝKRESU : IO24 D.7	PARÉ Č.: