

[illegible]

REZ 2 - 2'

251,05

ODPAD DO KANALIZACE DN 50
De 63x3 mm PE

249,30 max hladina

ODTOK DO ZASAKOVAČÍHO OBJEKTU

STROJOVNA

Hlavní ventil 5/4" presscontrol

Nápojení kalového čerpadla

NEREZOVÝ PROSTUPOVÝ KUS VČETNĚ UTĚSNĚNÍ DODÁVKY STAVBY

AKUMULACE 25 m³

TP DN80x700 VK 80

300

PE d 63

FLTR 6/4"

1430

970

350

ZK 50

KU 80

ČPVC 80

ČPVC 50

ČPVC 50

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	BYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE				
NÁZEV AKCE : HOLICE - STADION DUKELSKÁ ZDROJE VODY PRO ZÁVLAHY OBJEKT : IO24 - UŽITKOVÝ VODOVOD, STUDNÝ ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY	8177 19 041
			FORMÁT A4	6
			DRUH PROJEKTU	DPS + TDW
			DATUM	03.2019
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU : VÝKRES AKUMULAČNÍ NÁDRŽE 25M3 - STROJNÍ			ČÍSLO VÝKRESU : IO24 D.6	PARÉ Č.: