






HYDRAULICKÉ PARAMETRY :

Q(24) ... 16,9 m³/d
Q(MAX) ... 0,5 l/s
Q(čerp) ... 5 l/s

DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE :

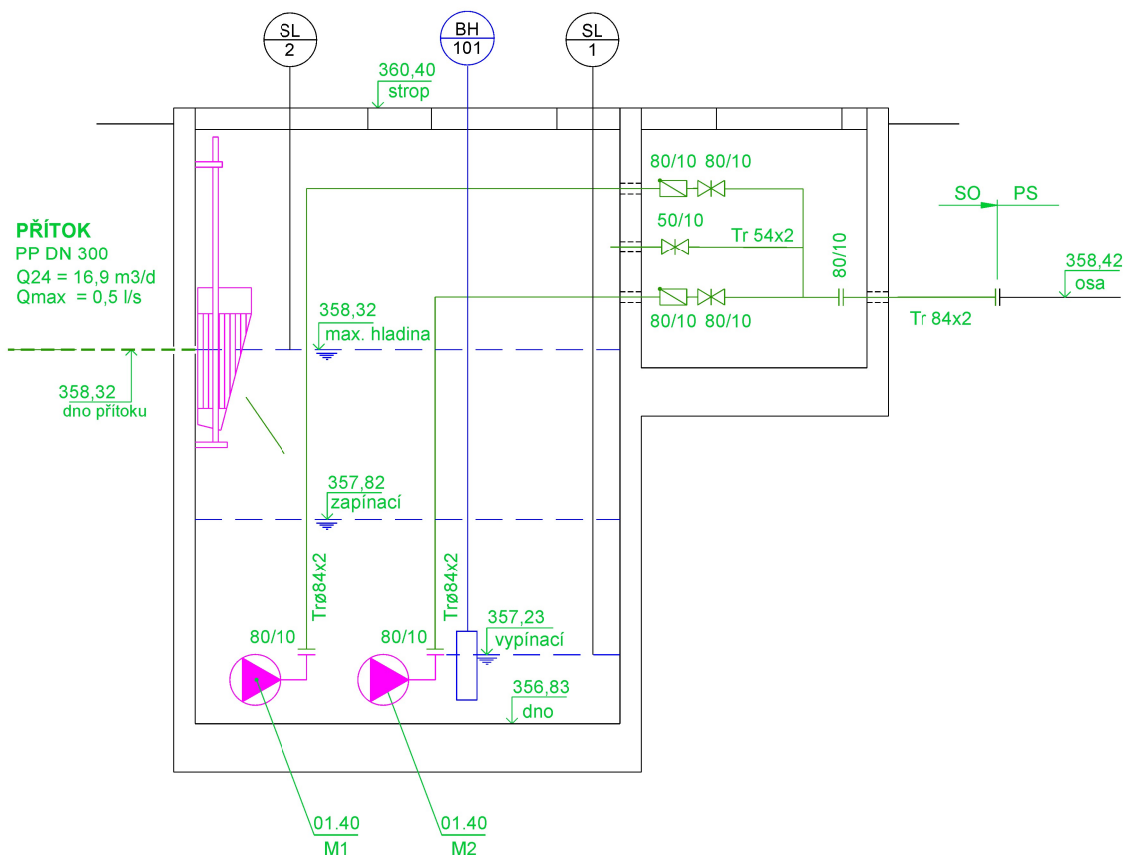
D.2.1.1.a Technická zpráva
D.2.1.1.b.y Dispoziční řešení
D.2.1.1.c Seznam strojů a zařízení

LEGENDA :

-  PŘÍRUBOVÝ SPOJ
-  ŠOUPÁTKO
-  ZPĚTNÁ KULOVÁ KLAPKA
-  PONORNÉ ČERPADLO
-  MĚŘENÍ S DÁLKOVÝM PŘENOSEM

POZNÁMKY :


PROVOZ ČERPÁNÍ AUTOMATICKÝ
MÉDIUM : SPLAŠKOVÁ ODPADNÍ VODA S MECHANICKÝMI NEČISTOTAMI
ODVOZ SHRABKŮ DLE POTŘEBY
ČERPÁNÍ BUDE PŘERUŠOVANÉ OD HLADINY ZAPÍNACÍ PO VYPÍNACÍ



ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 KONEKO®				KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel. : +420 596 633 836 Fax : +420 596 633 689 Email: koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
Investor:				Obec Hnojník			
Akce:				Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník			
Objekt:				Název přílohy:		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov	
PS 01 Strojně-technologická část				Technologické schéma ČS1		Zodp. projektant: Ing. Lenka Čaplová	
						Vypracoval: Ing. Lenka Čaplová	
						Kontroloval: Ing. David Popelář	
Zakázkové číslo:		3317/DPS-2019		Číslo přílohy:		Stupeň:	
Archivní číslo:		3317_01		Měřítko:		Datum:	
				není		DPS	
						11/2019	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM							