

HYDRAULICKÉ PARAMETRY :

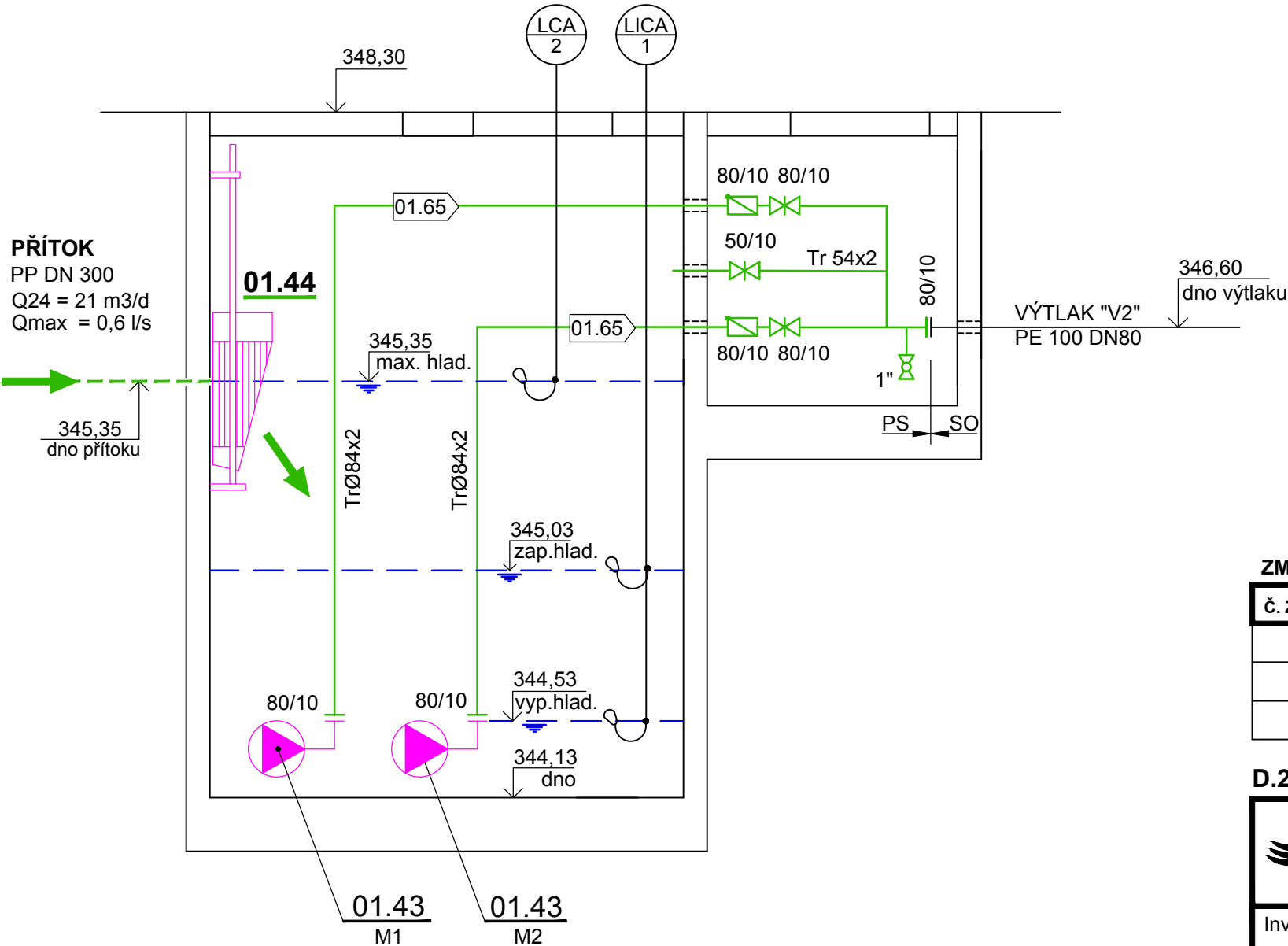
Q(24) ... 21 m3/d  
Q(MAX) ... 0,6 l/s  
Q(čerp) ... 5 l/s

DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE :

D.2.1.a Technická zpráva  
D.2.1.b.15 Púdorys a řezy ČS2  
D.2.1.c Seznam strojů a zařízení

LEGENDA :

- +— PŘÍRUBOVÝ SPOJ
- ✕ ŠOUPÁTKO
- ◻ ZPĚTNÁ KULOVÁ KLAPKA
- ⬤ PONORNÉ ČERPADLO
- ⊙ LICA .. MĚŘENÍ S DÁLKOVÝM PŘENOSEM
- 01.65 VÝTLAK Z ČS2



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

				<b>KONEKO, spol. s r.o.</b> Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 Fax: +420 596 633 689 Email: koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
Investor: <b>Obec Hnojník</b>				Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov 			
Akce: <b>Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník</b>				Zodp. projektant: Ing. Lenka Čaplová 			
Objekt: <b>PS 01 Strojně-technologická část</b>		Název přílohy: <b>Technologické schéma ČS2</b>		Vypracoval: Ing. Lenka Čaplová 			
				Kontroloval: Ing. David Popelář 			
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Číslo přílohy:	<b>D.2.1.b.14</b>	Stupeň:	Datum:		
Archivní číslo:	3317_01	Měřítko:	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							