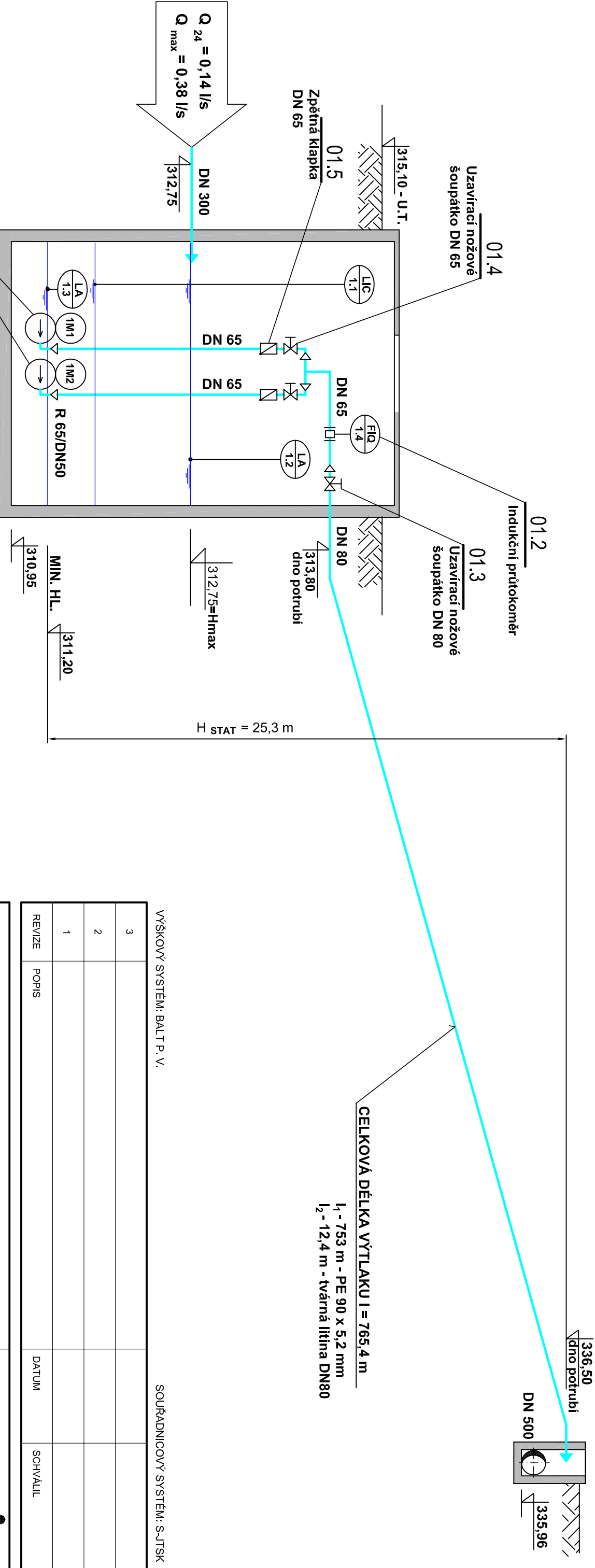



NAPOJENÍ VÝTLAKU DO  
STÁVAJÍCÍ ŠACHTY Š102



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava				SWECO 	
Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	Ing. Jan Svítil	HIP	Ing. Martin Jonášta	T. KONTROLA	Ing. M. Machovec
PROJEKTANT	Ing. Jan Svítil	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	11/2017
OBJEDNATEL	Statutární město Frýdek-Místek			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE:	Odkanalizování oblasti povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek			ČÍSLO ZAKÁZKY	217052 01 01
STUPEŇ				DPS	
FORMÁT				2xA4	
MĚŘÍTKO				-	
ARCHIVNÍ ČÍSLO				0538/17/3	
ČÁST STAVBY	PS01 ČERPAČÍ STANICE ČS1			SO/PS	DPS 01.1
PŘÍLOHA: STROJNĚ - TECHNOLOGICKÉ SCHEMA				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.1.3

- LEGENDA MĚŘÍCÍCH OBVODŮ :
- LIC Analogový senzor, měření hladiny v provozní nádrži
- LA Plovákový spínač, elektrodové spínací zařízení - indikace nástupu hladiny
- FIQ Indukční průtokoměr