

RETENČNÍ NÁDRŽ POHOŘELICE - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS	MNOŽSTVÍ	PŘÍKON [kW]	POZNÁMKA
301.MT1	STROJNĚ STÍRANÉ HRUBÉ ČESLE	1 ks	2,15	Q _{max} = 250 l/s
301.M02.1	VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO S ELEKTROPONEM	1 ks	0,1	
301.M02.2	VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO S ELEKTROPONEM	1 ks	0,1	
301.M03	PONORNÉ MICHADLO	1 ks	2,5	
301.M04.1,2	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	2 ks	2 x 2,2	Q = 30 l/s ZAPOJENÍ 1+1
301.05.1,2	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	2 ks	–	
301.M05	MOBILNÍ ZDVÍHÁK S ELEKTRICKÝM LANOVÝM NAVLAŽKEM	1 ks	1,05	
301.M06	KOMPRESOR PRO ZVŘENÍ OBSAHU ČERPAČÍ JIMKY	1 ks	4,0	
301.M07	KULOVÝ KOHOUT SE SERVOPONEM	1 ks	0,1	VZDUCH
301.10	NORNÁ STĚNA	1 ks	–	
301.11	POPELNICE NA ŠRABKY	1 ks	–	OBJEM 120 l
301.12	HRUBOBULINNÝ AERAČNÍ SYSTÉM	1 kpl	–	
301.13	PATKA ZDVÍHACHO ZAŘÍZENÍ	1 ks	–	
301.14	TLAKOVÁ NÁDOBA	1 ks	–	OBJEM 300 l
301.M08	STÁVAJÍCÍ KALOVÉ ČERPADLO	1 ks	3,1	
301.M09	STÁVAJÍCÍ KALOVÉ ČERPADLO	1 ks	3,1	

Revize	-	Popis revize	-	Datum revize	-
--------	---	--------------	---	--------------	---



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Adamec
Vypracoval	Ing. Lucie Hofmanová
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	4A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	-----	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ

D - Dokumentace objektů
D.1 - Retenční nádrž
D.1.101 - PS 301 STROJNĚ – TECHNOLOGICKÁ ČÁST

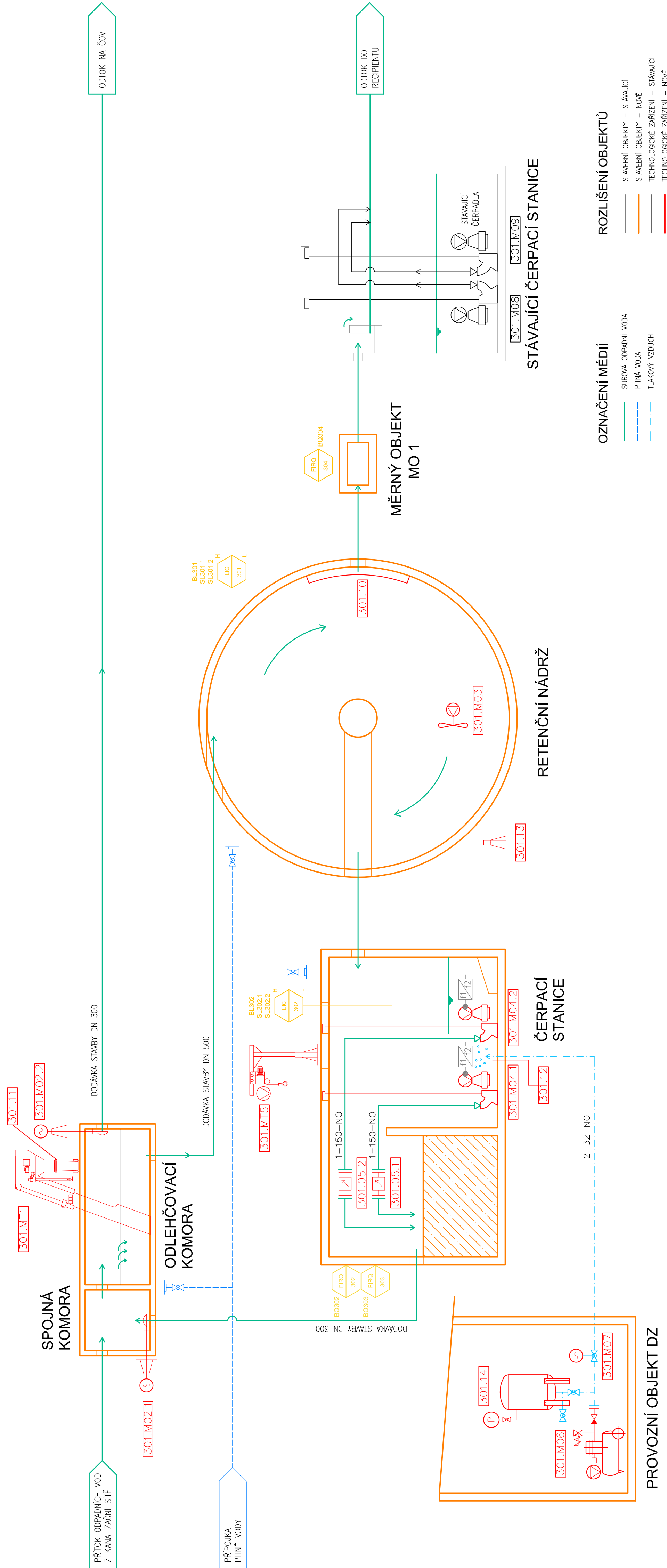
Průloha

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

Suprava

Revize

0



PROVOZNÍ OBJEKT DZ