

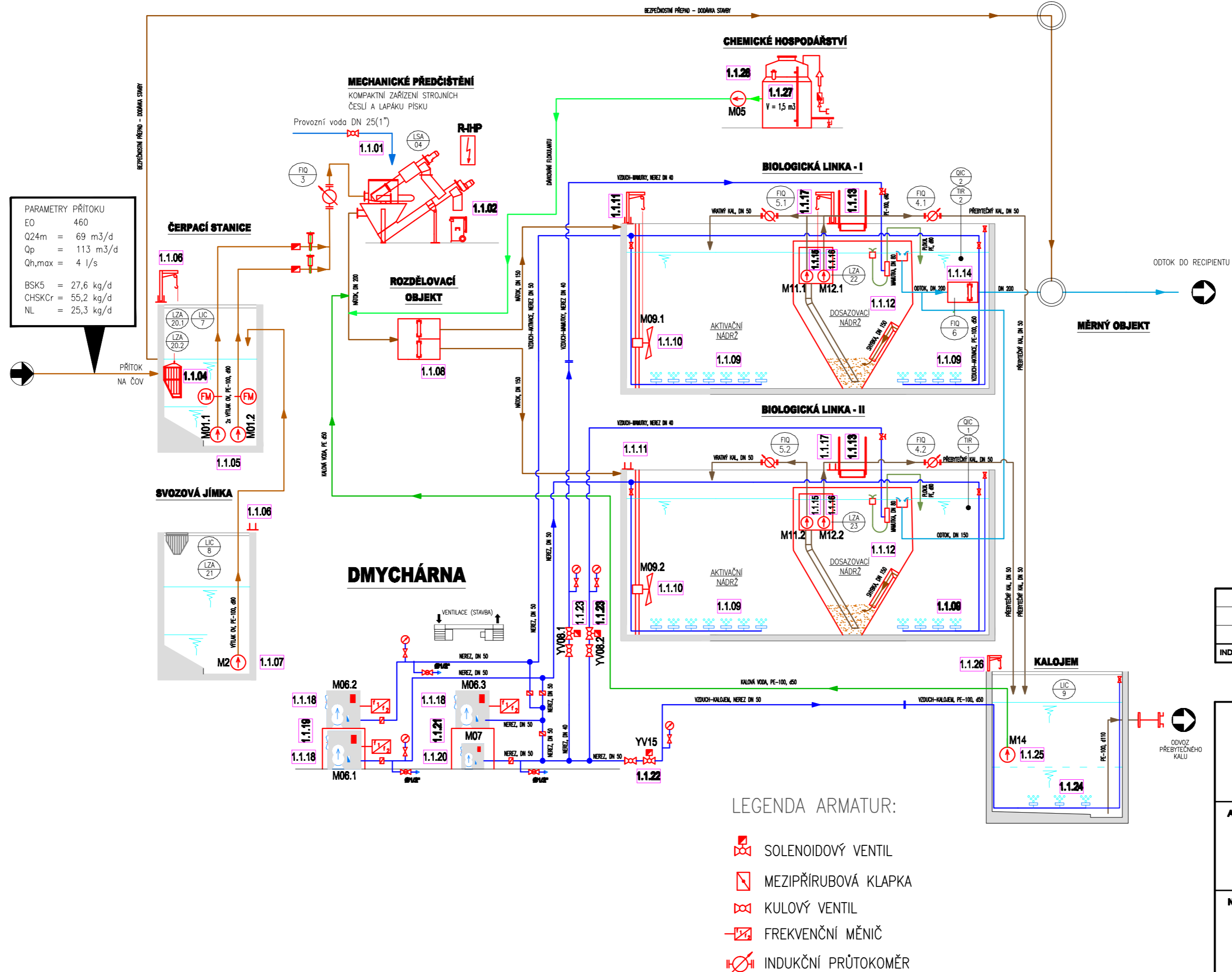
PŘEDSLAV – ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ OV TECHNOLOGICKÉ SCHEMA

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

PS	POLOŽKA	POPIS	POČET
	1.1.01	KOMPAKTNÍ ZAŘÍZENÍ (ČESLE, LAPÁK PÍSKU)	1
	1.1.02	POPELNICE (SIDLIŠTNÍ KONTEJNER)	2+2
	1.1.03	OBSLUŽNÁ PLOŠINA, MOBILNÍ	1
	1.1.04	ČESLICOVÝ KOŠ, PRŮLINA 50 mm	1
	1.1.05	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO V ČS, VÝKON ŘÍZEN FM	2
	1.1.06	OTOČNÉ ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ – RUČNÍ	1
	1.1.07	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO VE SVOZOVÉ JÍMCE	1
	1.1.08	ROZDĚLOVACÍ OBJEKT	1
	1.1.09	JEMNOBUBLINNÝ AERAČNÍ ROŠT – AKTIVACE	2
	1.1.10	PONORNÉ VRTULOVÉ MÍCHADLO	2
	1.1.11	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ MÍCHADLA – RUČNÍ	1
	1.1.12	KRUHOVÁ DOSAZOVACÍ NÁDRŽ VČ.VYSTROJENÍ	2
	1.1.13	SYSTÉM OBSLUŽNÝCH LÁVEK	1
	1.1.14	MĚRNÁ OBJEKT MTP 90	1
	1.1.15	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO VRATNÉHO KALU	2
	1.1.16	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO PŘEBYTEČNÉHO KALU	2
	1.1.17	OTOČNÉ ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ – RUČNÍ	1
	1.1.18	DMYCHADLO – AKTIVACE, ŘÍZENÍ FM	3
	1.1.19	RÁM PRO DMYCHADLA AKTIVACE	1
	1.1.20	DMYCHADLO – KALOJEM, PLOV.NEČISTOTY	1
	1.1.21	RÁM PRO DMYCHADLA AKTIVACE A KALOJEMU	1
	1.1.22	SOLENOIDOVÝ VENTIL DN 50	1
	1.1.23	SOLENOIDOVÝ VENTIL DN 40	2
	1.1.24	STŘEDNĚBUBLINNÝ AERAČNÍ ROŠT – KALOJEM	1
	1.1.25	PONORNÉ ČERPADLO KALOVÉ VODY	1
	1.1.26	RUČNÍ VRÁTEK – ARETACE POLOH	1
	1.1.27	ZÁSOBNÍ NÁDRŽ SRAŽEDLA FOSFORU – DVOUPLÁŠŤOVÁ	1
	1.1.28	DÁVKOVACÍ ČERPADLO	1

PARAMETRY PŘÍTOKU
EO = 460
Q24m = 69 m³/d
Qp = 113 m³/d
Qh,max = 4 l/s

BSK5 = 27,6 kg/d
CHSKCr = 55,2 kg/d
NL = 25,3 kg/d



SEZNAM MĚŘENÍ A REGULACE

POLOŽKA	POPIS
LZA22	HLADINA V JÍMCE KALU DN1
LZA23	HLADINA V JÍMCE KALU DN2
LIC9	HLADINA V KJ
LIC7	HLADINA V ČS
LZA20.1	ČERPAČÍ HLADINA V ČS, M01.1
LZA20.2	ČERPAČÍ HLADINA V ČS, M01.2
LIC8	HLADINA V SJ
LZA21	ČERPAČÍ HLADINA V SJ
FIG3	PRŮTOK NA PŘÍTOKU ČOV
FIG4.1	PRŮTOK PŘEB. KALU BJ1
FIG4.2	PRŮTOK PŘEB. KALU BJ2
FIG5.1	PRŮTOK VRAT. KALU BJ1
FIG5.2	PRŮTOK VRAT. KALU BJ2
FIG6	PRŮTOK NA ODTOKU ČOV
QIC1	MNOŽSTVÍ KYSLIKU A TEPLOTA V SBR1
TIR1	
QIC2	MNOŽSTVÍ KYSLIKU A TEPLOTA V SBR2
TIR2	

LEGENDA POTRUBÍ:

- SUROVÁ VODA
- MECHANICKY PŘEDČIŠTĚNÁ VODA
- VYČIŠTĚNÁ VODA
- VRATNÝ A PŘEBYTEČNÝ KAL
- KALOVÁ VODA
- PLOVUCÍ NEČISTOTY
- TLAKOVÝ VZDUCH
- DÁVKOVÁNÍ CHEMIKÁLIÍ

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

<p>VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 261 638, e-mail: vtp@vtp.cz, www.vtp.cz</p>	<p>INVESTOR: OBEC PŘEDSLAV Předslav 53, 339 01 Katovice</p>
	<p>ZPRACOVAL: PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</p>
<p>ANDE: PŘEDSLAV - ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD</p>	<p>ČÍSLO ZAKÁZKY: 2029 DATUM: 10/2017 POČET LISTŮ: 3 A4 MĚŘÍTKO: - STUPĚNĚ: DPS</p>
<p>NÁZEV VÝKRESU: PS 01 ČOV DPS 01.1 strojní část TECHNOLOGICKÉ SCHEMA</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU: D2.1.03</p>

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁN ČI JINAK S NÍM NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.