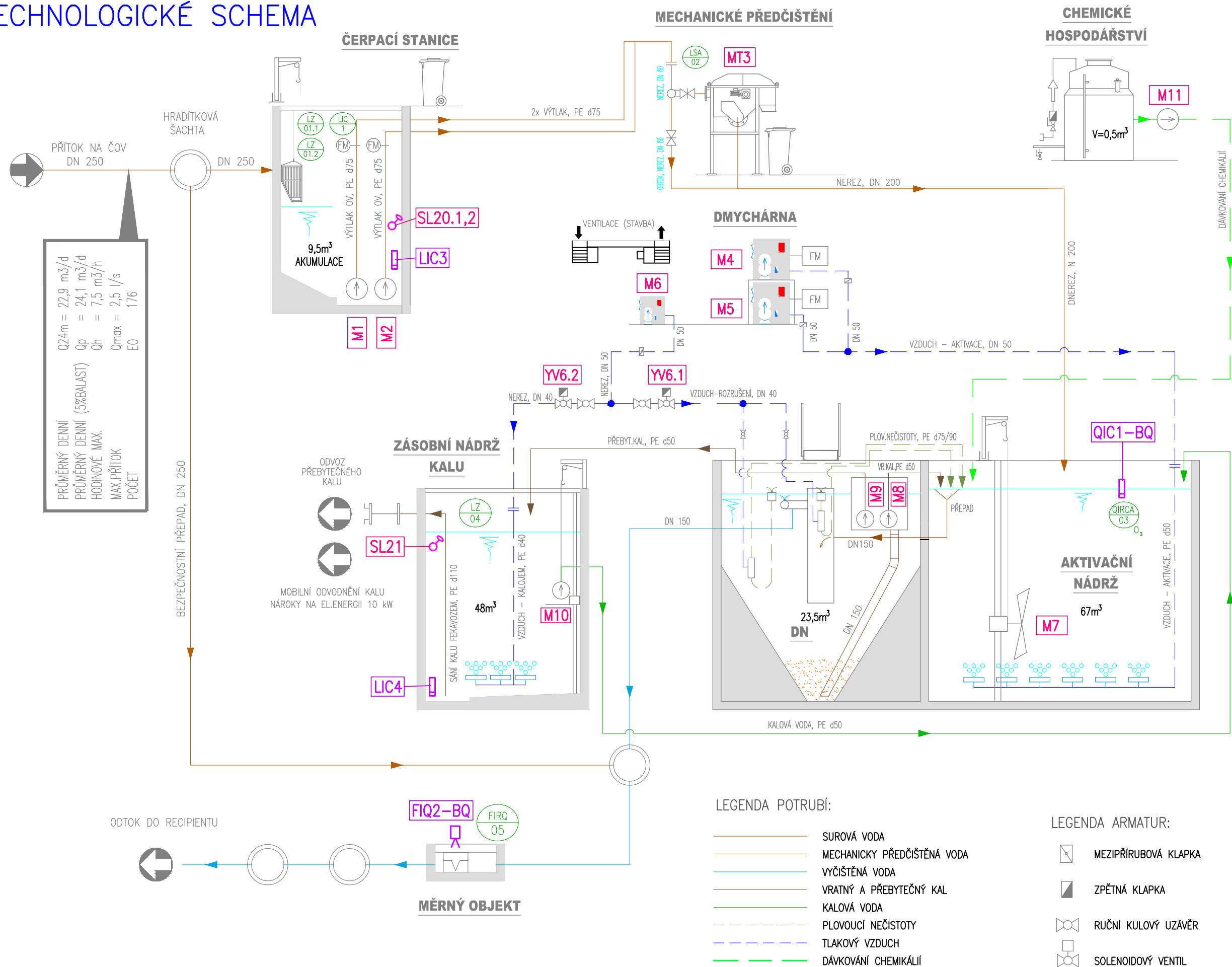


PS 02 ČOV ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST A MaR
MODLÍKOV – KANALIZACE A ČOV
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA



SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

PS	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	POČET ks
PS02 ČOV ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST	M1, M2	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO OV V ČS	2
	MT3	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	1
	M4, M5	DMYCHADLO AKTIVAČNÍ NÁDRŽE	2
	M6	DMYCHADLO PLOVOUCÍCH NEČISTOT A KALOJEMU	1
	YV6.1–2	SOLENOIDOVÉ VENTILY	2
	M7	MÍCHADLO AKTIVAČNÍ NÁDRŽE	1
	M8	ČERPADLO VRATNÉHO KALU	1
	M9	ČERPADLO PŘEBYTEČNÉHO KALU	1
	M10	ČERPADLO KALOVÝCH VOD	1
	M11	DÁVKOVACÍ ČERPADLO	1
	SL20.1,2	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MINIMÁLNÍ, MAXIMÁLNÍ HLADINA V ČS	2
	SL21	PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – MAXIMÁLNÍ HLADINA V KALOJEMU	1

PS02 MaR	QIC1–BQ	KYSLÍKOVÁ SONDA	1
	FIQ2–BQ	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR – ODTOK (SONDA)	1
	LIC3	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V ČS	1
	LIC4	TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ HLADINY V KALOJEMU	1

vedoucí projektant	Ing. Pohořelý	
zodp. projektant	Ing. Slaviček	
vypracoval /CAD	J. Mikuška	
kontroloval	Ing. Sedlák	



investor Obec Modlíkov, Modlíkov 60, 582 22, Přibyslav
akce

formát	3x A4
datum	05/2019
stupeň	DPS
zak.č.	
paré č.	

MODLÍKOV - KANALIZACE A ČOV

PS 02 ČOV Elektrotechnická část a MaR

obsah
Technologické schema

měřítko	č. výkresu
-	D 4.2.2