

MECH. STRANÉ SÍŤO

LAPÁK PÍSKU

SELEKTOR

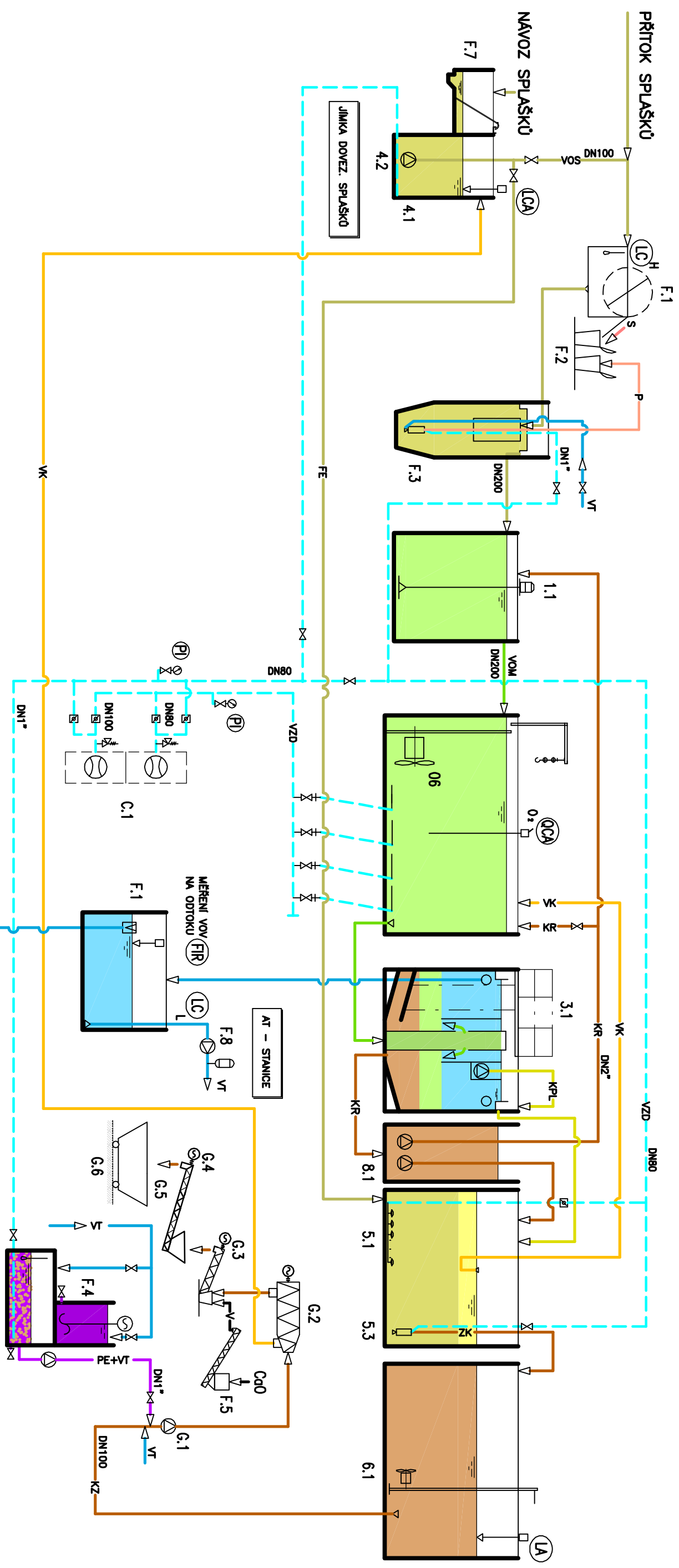
OBĚHOVÁ AKTIVAČNÍ NADŘ

DOSAZOVACÍ NADŘ

ČERPAČÍ STANICE KALU

STABILIZAČNÍ NADŘ

USKLADŇOVACÍ NADŘ KALU



LEGENDA MEDIÍ

- S - SHRAKY
- P - PÍSEK
- FE - PŘÍVEZENÉ FEKALIE
- VOM - ODPADNÍ VODA MECHANICKY PŘEDČIŠŤENÁ
- VOS - SUROVÁ ODPADNÍ VODA
- VZD - VZDUCH DMYCHADEL
- AS - AKTIVAČNÍ SMĚS
- KR - KAL VRATNÝ
- KP - KAL PŘEBYŤEČNÝ
- KZ - KAL ZAHUŠŤENÝ
- WK - VODA KALOVÁ
- KPL - KAL VRATNÝ
- VOV - VYČIŠŤENÁ ODPADNÍ VODA
- VT - VODA TLAKOVÁ
- PE - POLYELEKTROLÝT
- V - VÁPNO

KRESLIL	HIP	ING. STANISLAV MATYŠEK
VYPRACOVAL	ŘED. ODBORU	PROJEKCE TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ/ VHIC
ZODP. PROJ.	ING. MATYŠEK	KONTROLA
GP		FORMAT 2A4
INVESTOR	OBEC TĚŠETICE	STUPĚŇ 03/2008
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV TĚŠETICE	ČÍSLO ZAKÁZKY
	F.1.1 - PS 01 - ČOV TĚŠETICE	MĚŘÍTKO
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA		ČÍSLO PŘÍLOHY
		F.1.1.2