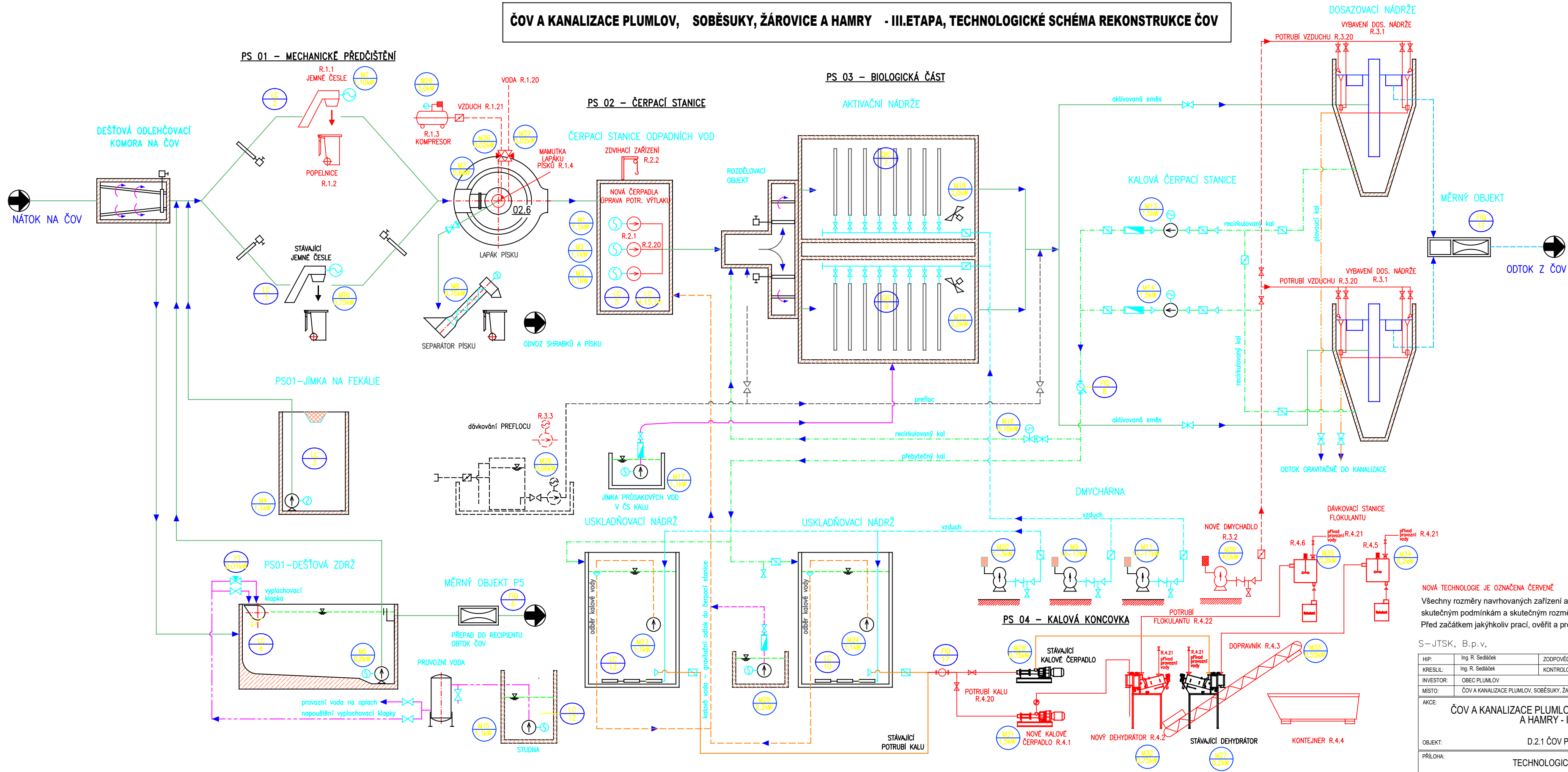


ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY, ŽÁROVICE A HAMRY - III. ETAPA, TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA REKONSTRUKCE ČOV



PS 01	Mechanické předčištění
R.1.1	M7 Česle šroubové přímé
R.1.2	Nádoba na shrabky a písek
R.1.3	M29 Kompressor
R.1.4	Mamutka lapáku písků
R.1.20	Potrubi vody do lapáku písků a k šroubovým česlím
R.1.21	Potrubi vzduchu do lapáku písků
PS 02	Čerpací stanice splátek
R.2.1	M1, M2, M3 Ponorné kalové čerpadlo v ČS
R.2.2	Pojizdný řetězový kladkostroj
R.2.3	Nová konstrukce kladkostroje
R.2.4	L-profil pro uchycení držáků spouštěcích tyčí
R.2.5	Železník do ČS
R.2.6	Obslužná plošina čerpací stanice
R.2.20	Potrubi výtahu čerpadel
PS 03	Biologická linka
R.3.1	Vybavení dosazovací nádrže
R.3.2	M30 Dmychadlo jednotáčkové
R.3.3	Dávkovací čerpadlo síranu železitého
R.3.20	Potrubi vzduchu pro dosazovací nádrže
PS 04	Kalové hospodářství
R.4.1	M31 Vřetenové kalové čerpadlo
R.4.2	M32 Dehydrátor
R.4.3	M33 Dopravník
R.4.4	Kontejner
R.4.5	M34 Dávkovací stanice polyflokulantu
R.4.6	M35 Dávkovací stanice polyflokulantu
R.4.7	Obslužná plošina dehydrátorů
R.4.20	Potrubi kalu na dehydrátor
R.4.21	Potrubi provozní vody
R.4.22	Potrubi rozvodu polyflokulantu
R.4.23	Potrubi odvodu filtrátu a prepadu kalu

NOVÁ TECHNOLOGIE JE OZNAČENA ČERVENĚ
Všechny rozměry navrhovaných zařízení a konstrukcí je nutné přizpůsobit skutečným podmínkám a skutečným rozměrům na stavbě
Před začátkem jakýchkoliv prací, ověřit a proměřit skutečné rozměry jak stavebních tak i technologických částí.

S – JTSK, B.p.v.			
HIP:	Ing. R. Sedláček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. R. Sedláček
KRESLIL:	Ing. R. Sedláček	KONTROLOVAL, SCHVÁLIL:	Ing. R. Sedláček
INVESTOR:	OBEC PLUMLOV	<div>STAVING engineering</div> <div>Wils. Hradecká 662, 760 01 (Domažl.) tel. 588 884 425, www.staving.cz</div>	
MÍSTO:	ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY, ŽAROVICE A HAMRY - III. ETAPA		
AKCE:	ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY, ŽAROVICE A HAMRY - III. ETAPA		
OBJEKT:	D.2.1 ČOV PLUMLOV		
PŘÍLOHA:	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		VÝKRES Č. D.2.1.b.1