



PS 01	Mechanické předčistění	
R.1.1	M7	Česle šroubové přímé
R.1.2		Nádoba na shrabky a písek
R.1.3	M29	Kompresor
R.1.4		Mamutka lapáku písků
R.1.20		Potrubí vody do lapáku písků a k šroubovým česlím
R.1.21		Potrubí vzduchu do lapáku písků
PS 02	Čerpací stanice splašků	
R.2.1	M1, M2, M3	Ponorné kalové čerpadlo v ČS
R.2.2		Pojízdný řetězový kladkostroj
R.2.3		Nosná konstrukce kladkostroje
R.2.4		L-profil pro uchycení drážků spouštěcích tyčí
R.2.5		Žebřík do ČS
R.2.6		Obslužná plošina čerpací stanice
R.2.20		Potrubí výtaku čerpadel
PS03	Biologická linka	
R.3.1		Vybavení dozovací nádrže
R.3.2	M30	Dmychadlo jednotáčkové
R.3.3		Dávkovací čerpadlo síranu železitého
R.3.20		Potrubí vzduchu pro dozovací nádrže
PS04	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		Potrubí kalu na dehydrátor
R.4.21		Potrubí provozní vody
R.4.22		Potrubní rozvody polyflokulantu
R.4.23		Potrubí odvodu filtrátu a přepadu kalu

— Stávající zařízení
— Nová zařízení
— Elektrorozvaděče/skřínky

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 část

HIP:

Ing. R. Sedláček

KRESLIL:

Ing. R. Sedláček

INVESTOR:

OBEC PLUMLOV

MÍSTO:

ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY, ŽAROVICE A HAMRY - III. ETAPA

AKCE:

ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY, ŽAROVICE
A HAMRY - III. ETAPA
D.2.1 ČOV PLUMLOV

OBJEKT:

PŘÍLOHA:

DISPOZICE ČOV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. R. Sedláček

KONTROLOVAL, SCHVÁLIL:

Ing. R. Sedláček

STAVING

engineering

sídlo: Nemilany 365, 783 01 Olomouc
tel: 588 884 450, www.staving.net

ZAK. Č.:

DATUM:

12/2020

STUPEŇ:

DPS

ROZMĚR:

594/841

MĚŘÍTKO:

1:100

VÝKRES Č.:

D.2.1.b.2