



PARAMETRY NA PŘÍTOKU

EO	1600	obvy.
Q ₂₄	8.8	m³/h
Q _d	12	m³/h
Q _h	24.3	m³/h
Q _{čerp}	7	l/s
BSK ₅	96	kg/d
NL	88	kg/d
H _{ovsk}	17.6	kg/d
P _{ovsk}	4	kg/d

- POTRUBNÍ VĚTVY**
- 01.50 VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
 - 01.51 MECHANICKY PŘEDČISTĚNÁ VODA
 - 01.52 BIOLOGICKY VYČISTĚNÁ VODA
 - 01.53 VNITŘNÍ RECYKL
 - 01.54 VRATNÝ KAL
 - 01.55 PŘEBYTEČNÝ KAL
 - 01.56 PLOUVOUCÍ NEČISTOTY
 - 01.57 TLAKOVÝ VZDUCH K AERACI AKTIVACE
 - 01.58 STABILIZOVANÝ KAL
 - 01.59 KALOVÁ VODA A FUGÁT
 - 01.60 FLOKULANT
 - 01.61 SÍRAN ŽELEZITÝ (PREFLOC)
 - 01.62 PROVOZNÍ VODA
 - 01.63 PITNÁ VODA
 - 01.64 FEKÁLNÍ VODA
 - 01.65 DEŠŤOVÁ VODA

- LEGENDA**
- čerpadlo
 - pohon s frekvenčním měničem
 - míchadlo
 - redukce
 - nožové soupatko
 - zpětná klapka
 - indukční přítokoměr
 - kalový kohout
 - uzavírací klapka se servopohonom
 - uzavírací klapka
 - solenoid
- LEGENDA MĚDÍ**
- spáteková, odpadní voda
 - provozní a pitná voda
 - kal a kalová voda
 - tlakový vzduch
 - vyčištěná odpadní voda
 - flokulant
 - síran železitý (PREFLOC)
- potrubí strojně-technologické části
- - - potrubí stavební části

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

KONEKO, spol. s r.o.
Výstavní 2224/6
709 00 Ostrava

Investor: **Obec Hnojník**

Alce: **Splasková kanalizace a ČOV v obci Hnojník**

Objekt: **PS 01 Strojně-technologická část**

Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov

Zodp. projektant: Ing. Lenka Čaplová

Vypracoval: Ing. Lenka Čaplová

Kontroloval: Ing. David Popelář

Zakázkové číslo: 3317/DPS-2019

Číslo přílohy: D.2.2.1b.6

Stupně: DPS

Datum: 10/2019

Archivní číslo: 3317_01

Měřítko: není

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM