



Legenda:

1)Potrubie:
a) prítoku z ČS do rotačného sita, DN 100, DN 200, nerez

b) odtoku z rotačného sita do lapača piesku, DN 250, DN 200, nerez

c) odtoku z lapača piesku do AN /VN, DN 200, nerez

d) výtlaku z vyrovňávacej nádrže, DN 80, nerez

e) mamutky z lapača piesku, DN 100, nerez

f) vzduchu do lapača piesku, G=1", nerez

g) prívodu vzduchu do membránových modulov, DN 100/50, nerez

h) prívodu vzduchu do elementov, DN 80, nerez,

i) odťahu kalu na strojné odvodnenie, DN 65, PP

j) dávkovania polyflokulantu, G=3/4", PP

k) ostreku pásového lisu strojného odvodnenia, G=1", PP

l) ostreku rotačného sita, G=1", PP

m) dávkovania chlórnanu sodného, G=1", PP

n) odtok výcistenej vody, DN 125, nerez

o) saria a preplachu DN 100, nerez

2)Konzola:
a)rot. sit.pozink. oceľ,1sada

b)membrán.pozink. oceľ

3)Kontajner na piesok odvodňovačí,PP,1sada

4)Hrabičkový kôš,nerez,1sada

5)vozik pod veľkoobjemový kontajner vrátane kolajničiek,1sada

6) Rotačné sito REKO TM 60-190, N=0,55 kW, Q=65m3/h, štrbiny 1mm, nerez + pozink, 1ks

7) Lapač piesku LPV - 80, Q=60m3/h, DN 800,betón + nerez, 1ks

8) Šnekový dopravník PS 250,a)L1=6,5m, N=1,5kW, nerez + pozink, 2ks

b)L2 4,5m, N=1,5kW, nerez + pozink, 2ks

9) Elektrický kladkostroj, Nosnosť: 1000 kg, N=2,6kW, Priemer lana: 6 mm, 1ks

10) Ponorné čerpadlo Ebara 80DML5.2.2, N=2,2kW, H=9,6m, Q=24m3/h, liatina, 2ks

11) Ponorné miešadlo QJB 1,5/6-360/3-960, N=1,5 kW, I=4A, n =960 n-1, m=55kg, liatina,1ks

12) Pätku pre zdvíhaciu konzolu, 5ks

13) Zdvíhacia zariadenie ručné, pätku + otočné rameno, pozink,1ks

14) Membránové moduly Mitsubishi SUR, Q= 2,2m3/h, nerez, 10ks

15) Ponorné miešadlo QJB 1,5/4-1800/2/2-42p, N=1,5kW, I=3,6A, n=42r/m,m=158kg,liatina,2ks

16) Prevzdušňovacie elementy ALVEST, Q=3-5m3/h, plast, 50ks

17) Sacie čerpadlo EBARA 3DS4 - 40 -125/0,55, N=0,55kW, Q=21m3/h, H=5,4m, liatina, 1+1ks,

18) Sacie čerpadlo EBARA 3DS4 - 40 -125/0,37, N=0,37kW, Q=12m3/h, H=5,5m, liatina, 1+0ks,

19) Preplachovacie čerpadlo EBARA 3DS2 - 50 -125/2,2, N=2,2kW, Q=36m3/h, H=15,7m, liatina, 1+1ks,

20) Dúchadlo (MN) LUTOS BAH 30/60, Q= 228m3/h, p=50 kPa, N=7,5 kW, P=5,9 kW, n=3654 ot/min, 1+1ks,

21) Dúchadlo (NN) LUTOS BAH 20/30, Q=190m3/h, p=60 kPa, N=5,5 kW, P=4,4 kW, n=3264 ot/min, liatina, 2+1ks,

22) Kompresor pre VLP - PKS 40/300, N=5,5kW, Q=40m3/h,Pmax=10bar, Vnádoby=300l, 1ks

23) Kompresor SKS 4/100, N=0,75kW,Q=4,3m3/h, Pmax=10bar, Vnádoby=50l, 1ks

24) Odstredivé čerpadlo na ostrek sita a lisu ULTRA 5V, Q=8,4m3/h, N=0,9kW, H=45m, liatina, 2ks

25) Dávkovacie čerpadlo chlórnanu sodného Pondorf P-classic Q=320l/h, N=0,37kW, Pmax = 2bar, liatina, 1ks

26) Pásowy lis VX GORO 6V, N=0,75kW, šírka pásu 600mm, Q=0,5-3,0m3/h, nerez, pozink, plast, 1ks

27) Chemické hospodárstvo VX-CHH-G-T, N=2,6kW, Q=0,7m3/h, m=200kg, PP, 1ks

28) Kal. objem. šnekové čerpadlo 381 pre pás. lisy VX, N=3kW,Q=1,5-4,5m3/h, liatina, 1ks

29) Kompresor pre pásowy lis Q=110l/min, p=8bar, N=1,1kW, 1ks

30) Ponorné čerpadlo DV-300, Q=60m3/h, H=7m, N=3kW, I=7,8A, 2ks

31) Magneticko indukčny prietokomer a) DN 65, 1ks

b) DN 100,1ks

c) DN 125,1ks

32) Veľkoobjemový kontajner, V=7m3, pozink,1ks

33) Kontajner na zhrabky,V=1100l, plast, 1ks

34) Tlaková nádoba reflex, V=200 l,1ks

Legenda miestnosti:

SOK-Strojné odvodnenie kalu

AN-Aktívna nádrž

VN-Vyrovňávacia nádrž

D-Dúchareň

S-Strojovňa

NVV-Nádrž výcistenej vody

MP-Mechanické predčistenie

WC-Sociálne zariadenie

V-Veľín

ČS - Čerpacia stanica

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVÁL:	KRESIL:	KONTROLoval:	Ing. Milan Krchňavý
Ing. Milan Krchňavý	Ing. Milan Krchňavý	Moravec Ján	Ing. Milan Krchňavý	Gabajová 4 010 01 Žilina IČO: 17819954
KRAJ: Prešovský			MESTO: Višňa	
INVESTOR: obec Višňa			FORMAT: A2	
AKCIA: KANALIZÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA VÍŽAZ			DATUM: 03/2015	
STUPEŇ DOK.: DSP			ZAKÁZ.Č.:	
OBJEKТ: PS 01 Združený objekt biologického čistenia			ARCH.Č.:	
NÁZOV:			MIERKA:	POR.Č.V.:
PS 01 Združený objekt biologického čistenia-Rez A-A			1:50	E-01.2/4