



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) privodu vzduchu do membránových modulov, DN 100/50, nerez
- h) privodu 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 chlóranu sodného, G=1", PP
- n) odtok vyčistenej vody, DN 125, nerez
- o) sania a preplachu DN 100, nerez

2)Konzola:

- a)rot. sít,pozink. oceľ,1sada
- b)membrán.pozink. oceľ

3)Kontajner na piesok odvodňovací,PP,1sada

4)Hrabilcový kôš,nerez,1sada

5)vozík pod veľkoobjemový kontajner vrátane koľajničiek,1sada

6) Rotačné sito REKO TM 60-190, N=0,55 kW, Q=65m<sup>3</sup>/h, štrbiňa 1mm, nerez + pozink, 1ks

7) Lapač piesku LPV - 80, Q=60m<sup>3</sup>/h, DN 800,betón + nerez, 1ks

8) Šnekový dopravník PS 250, a) L=6,5m, N=1,5kW, nerez + pozink, 2ks  
b) L=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=24m<sup>3</sup>/h, liatina, 2ks
- 11) Ponorné mišadlo QJB 1,5/6-360/3-960, N=1,5 kW, I=4A, n =960 n-1, m=55kg, liatina,1ks
- 12) Pätká pre zdvihacie konzolu, 5ks
- 13) Zdvihacia zariadenie ručné, pätká + otočné rameno, pozink,1ks
- 14) Membránové moduly Mitsubishi SUR, Q= 2,2m<sup>3</sup>/h, nerez, 10ks
- 15) Ponorné mišadlo QJB 1,5/4-1800/2-42p, N=1,5kW, I=3,6A, n=42r/m,m=158kg,liatina,2ks
- 16) Prevzdušňovacie elementy ALVEST, Q=3-5m<sup>3</sup>/h, plast, 50ks
- 17) Sacie čerpadlo EBARA 3DS4 - 40 -125/0,55, N=0,55kW, Q=21m<sup>3</sup>/h, H=5,4m, liatina, 1+1ks,
- 18) Sacie čerpadlo EBARA 3DS4 - 40 -125/0,37, N=0,37kW, Q=12m<sup>3</sup>/h, H=5,5m, liatina, 1+0ks,
- 19) Preplachovacie čerpadlo EBARA 3DS2 - 50 -125/2,2, N=2,2kW, Q=36m<sup>3</sup>/h, H=15,7m, liatina, 1+1ks,,
- 20) Dúchadlo (MN) LUTOS BAH 30/60, Q= 228m<sup>3</sup>/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= 190m<sup>3</sup>/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=40m<sup>3</sup>/h,Pmax=10bar, Vnádoby=300l, 1ks
- 23) Kompresor SKS 4/100, N=0,75kW,Q=4,3m<sup>3</sup>/h, Pmax=10bar, Vnádoby=50l, 1ks
- 24) Odstredivé čerpadlo na ostrek sita a lisu ULTRA 5V , Q=8,4m<sup>3</sup>/h, N=0,9kW, H=45m, liatina, 2ks
- 25) Dávkovacie čerpadlo chlóranu sodného Pondorf P-classic Q=320l/h, N=0,37kW, Pmax = 2bar, liatina, 1ks
- 26) Pássový lis VX GORO 6V, N=0,75kW, šírka pásu 600mm, Q=0,5-3,0m<sup>3</sup>/h, nerez, pozink, plast, 1ks
- 27) Chemické hospodárstvo VX-CHH-G-T, N=2,6kW, Q=0,7m<sup>3</sup>/h, m=200kg, PP, 1ks
- 28) Kal. objem. šnekové čerpadlo 381 pre páš. lisy VX, N=3kW,Q=1,5-4,5m<sup>3</sup>/h, liatina, 1ks
- 29) Kompresor pre pásový lis Q=110l/min, p=8bar, N=1,1kW, 1ks
- 30) Ponorné čerpadlo DV-300, Q=60m<sup>3</sup>/h, H=7m, N=3kW, I=7,8A, 2ks
- 31) Magneticko indukčný prietokomer a) DN 65, 1ks  
b) DN 100,1ks  
c) DN 125,1ks
- 32) Veľkoobjemový kontajner, V=7m<sup>3</sup>, pozink,1ks
- 33) Kontajner na zhrádky,V=1100l, plast, 1ks
- 34) Tlaková nádoba reflex, V=200 l,1ks

Legenda miestnosti:

SOK-Strojné odvodnenie kalu

AN-Aktivačná nádrž

VN-Vyrovnávacia nádrž

D-Dúchareň

S-Strojovňa

NVV-Nádrž vyčistenej vody

MP-Mechanické predčistenie

WC-Sociálne zariadenie

V-Velín

ČS - Čerpacia stanica

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVÁL:	KRESIL:	KONTROLoval:	Ing. Milan Krchňavý Gabajová 4 010 01 Žilina IČO: 17819954
Ing. Milan Krchňavý	Ing. Milan Krchňavý	Moravec Ján	Ing. Milan Krchňavý	
KRAJ: Prešovský		OKRES:Prešov	MESTO: Višňa	
INVESTOR: obec Višňa				FORMAT: A2
AKCIA: KANALIZÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA VÍŽAZ				DATUM: 03/2015
STUPEŇ DOK.: DSP				ZAKÁZ.Č.:
OBJEKT: PS 01 Združený objekt biologického čistenia				ARCH.Č.:
NÁZOV:				MIERKA: POR.C.V.:
PS 01 Združený objekt biologického čistenia-Rez D-D,Rez E-E				1:50 E-01.2/7