



- 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) výtlačku z vyrovnávacej 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 vyčistenej vody, DN 125, nerez
o) sania a preplachu DN 100, nerez
- 2)Konzola:
- a)rot. sit,pozink. oceľ,1sada
b)membrán,pozink. oceľ
- 3)Kontajner na piesok odvodňovací,PP,1sada
- 4)Hrabcový kôš,nerez,1sada
- 5)vozík pod veľkoobjemový kontajner vrátane kofajničiek,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, l=4A, n =960 n-1, m=55kg, liatina,1ks
- 12) Päťka pre zdvíhaciu konzolu, 5ks
- 13) Zdvíhacia zariadenie ručné, päťka + 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, l=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) Pásový 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 pásový lis Q=110l/min, p=8bar, N=1,1kW, 1ks
- 30) Ponorné čerpadlo DV-300, Q=60m3/h, H=7m, N=3kW, l=7,8A, 2ks
- 31) Magneticko indukčný 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 nádob reflex ,V=200 l ,1ks

- Legenda miestností:
- 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-Veľin
- ČS - Čerpacia stanica

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		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: Vítáz				
INVESTOR: obec Vítáz								FORMAT:		A2
AKCIA: KANALIZÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA VÍŤAZ								DATUM:		03/2015
								STUPEŇ DOK.:		DSP
OBJEKT: PS 01 Združený objekt biologického čistenia								ZAKÁZ.Č.:		
								ARCH.Č.:		
NÁZOV: PS 01 Združený objekt biologického čistenia-Rez A-A								MIERKA:		1:50
								POR.Č.V.:		E-01.2/4