

- LEGENDA:
- SAŇACIA EXISTUJÚCICH ZARIADENÍ, KONŠTRUKCII
 - NAVROVANÉ STROJE A ZARIADENIA
 - OBJEKTY / KONŠTRUKCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU POTRUBNÝCH ROZVODOV

POZNÁMKY:

DEMONTÁŽ:


- 2 KS MIEŠADIEL V AKTIVAČNEJ NÁDRŽI (KPL VR. ZDVÍHAČICH ZARIADENÍ, VODIACICH TYČÍ)
- 1 KPL PREVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM, VR. ROZVODOV
- 1 KPL OCELOVÁ LÁVKA PRE MIEŠADLO (V MIESTE NOVÉHO PREVZDUŠŇOVACIEHO SYSTÉMU)
- 1 KPL ČERPAČIA STANICA VRATNÉHO A PREBYTOČNÉHO KALU (VR. POTRUBNÝCH ROZVODOV)
- 1 KPL PRELIVOVÁ HRANA NA ODTOKU Z AKTIVÁCIE
- 1 KPL HRABLIČOVÝ KÔŠ NA PRÍTOKU DO AKTIVÁCIE
- DEMONTÁŽ ZÁBRADIA PRI ČS VRATNÉHO A PREBYTOČNÉHO KALU -cca 2,0 m
- 1 KPL DEMONTÁŽ NEPOTREBNÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV
- 1 KPL DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE DOSADZOVACEJ NÁDRŽE (VR. LÁVKY)

SAŇACIE:

- 1 KPL LÁVKA PRE MIEŠADLO V AKTIVAČNEJ NÁDRŽI - ODHRDZIŤ + OPATRIŤ 2xPROTIKORÓZNÝM NÁTEROM
- 43,0 bm ZÁBRADIE AKTIVAČNEJ NÁDRŽE - ODHRDZIŤ + OPATRIŤ 2xPROTIKORÓZNÝM NÁTEROM
- 1,0 bm DOPLNIŤ ZÁBRADIE PO DEMONTÁŽI LÁVKY V AKTIVAČNEJ NÁDRŽI
- 2,0 bm VYMEŇIŤ PEVNÝ SEGMENT ZÁBRADIA ZA NOVÝ ODIMATELNÝ - ÚSEK PRI ČS VRATNÉHO A PREBYTOČNÉHO KALU

- UMÍSTENIE ČERPAČEJ PRIEHLBE PRÍSPÔBIŤ EXISTUJÚCEMU VYHOVENIU DŇA NÁDRŽE PO JEJ VYČERPANÍ (UJ. PRÍSPÔBIŤ HO EXISTUJÚCEMU SPÁDOVANIU DŇA NÁDRŽE, AKO AJ TECHNICKÉMU STAVU BETÓNU NA DNE)

14	01.15	1	PRELIVOVÝ ŽIAB S NORNOU STENOU	Ø NÁDRŽE 5315mm, H=800mm M=1,5kW, 400V, 50Hz, Vd=1000mm VR. LÁVKY NAD DN
12	01.13	1	STROJNÉ VYBAVENIE DOSADZOVACEJ NÁDRŽE	Ø NÁDRŽE 5315mm, H=800mm M=1,5kW, 400V, 50Hz, Vd=1000mm VR. LÁVKY NAD DN
11	01.12	14	PREVZDUŠŇOVACIE PLATNE S PRÍSLUŠENSTVOM	VEĽKOSŤ Ø 2,5, PRÍPOJ VZDUCHU Ø1" SÚPRAVA ARMATÚR Ø2" A KONZOL
10	01.11	1	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO VR. ZDVÍHAČIEHO ZARIADENIA S PÁTKOU	Q=3,0-7,0 l/s, H=8,8m M=1,5kW, 400V, 50Hz S FM NOSNOSŤ ZDVÍH. ZARIADENIA: 250 kg
9	01.10	1	POMALOBEŽNÉ PONORNÉ MIEŠADLO S VODIACIM A ZDVÍHAČIM ZARIADENÍM	Ø VRTULE 220mm, n=31 ot/min, P=2,7 kW, 400V, 50Hz, hm. 290 kg
POR.	POZÍCIA ČÍSLO	KS	NÁZOV	HLAVNÉ ÚDAJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava				
vypracoval:	Ing.GEMERAN M., Ing.ŠOLIK	HIP:	Ing. SLEZÁK	
zodp. proj.:	Ing.SLEZÁK	kontrola:	Ing. NEUPAUER	
investor:	OÚ PATA	formát:	8 A4	
akcia:	PATA INTENZIFIKÁCIA ČOV PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		dátum:	08. 2016
			stupeň:	PSP
			č.zákazky:	09 - 62 531
			arch.číslo:	31 416
			mierka:	1:50
			č.prílohy:	G.1.5.1
príloha: G.1 STROJNOTECHNOLÓGICKÁ ČASŤ ZDRUŽENÝ OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA PÓDORYS A REZY				