

LEGENDA POTRUBNÍCH VEDENÍ

- ODPADNÍ VODY – PŘÍTOK NA ČOV
- POTRUBÍ PRO ODBĚR VRATNÉHO KALU
- ODPADNÍ VODY PO BIOLOGICKÉM VYČIŠTĚNÍ
- VYČIŠTĚNÁ ODPADNÍ VODA – ODTOK DO RECIPIENTU
- POTRUBÍ PRO ODVOZ KALU
- ODLEHČENÍ DEŠŤOVÉ VODY
- ČERPÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z DEŠŤOVÉ ZDRŽE
- ODVOD PLOVOUČÍCH NEČISTOT
- ODVOD PŘEBYTEČNÉHO KALU
- VZDUCHOVÉ POTRUBÍ
- HYDROSMĚS – PŘÍVOD NA SEPARÁTOR PÍSKU

LEGENDA OBJEKTŮ

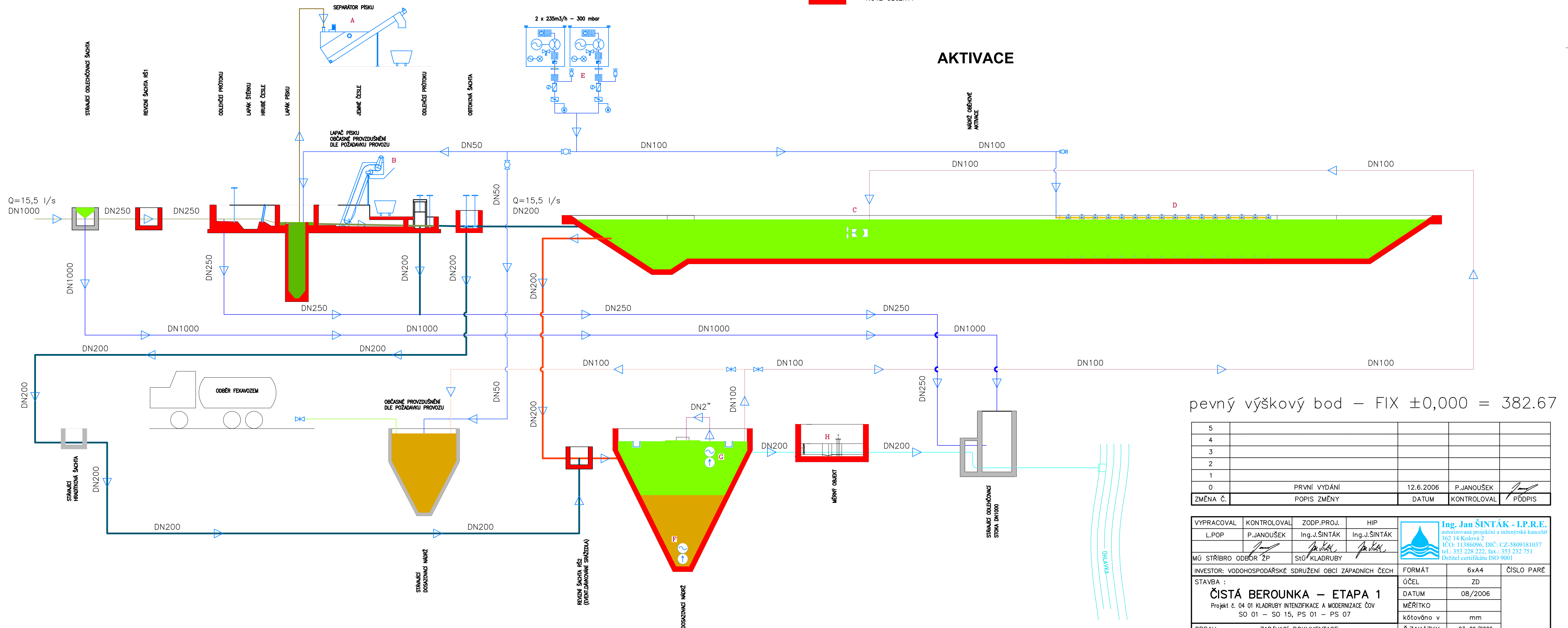
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY

LEGENDA NOVÉ TECHNOLOGIE

- A. Separátor písku s integrovaným praním včetně řídicího rozvaděče, příkon pohonu – vyhrnovací šnek 1,1 kW, 400 V, 50 Hz příkon míchadla 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, příkon zateplení 1,54 kW, 230 V, 50 Hz
- B. Jemné, strojně stírané samočističí česle včetně rotačního kartáče, šířka průřín 3 mm, šířka kanála 400 mm celkový příkon pohonů 0,25 + 0,12 kW, 400 V, 50 Hz
- C. Axialní ponorné míchadlo, průměr vrtule 500 mm, 8,8 kW, 690 ot./min. – 2 ks
- D. Axialní ponorné míchadlo, průměr vrtule 266 mm, 0,9 kW, 690 ot./min. – 2 ks
- E. Aerační systém – 16 nosných trubek délky 3155 mm se 4 kusy provzdušňovače
- F. Dmychadlové soustrojí, Q = 235 m³/h, p = 300 mbar, příkon el. motoru 4 kW – 2 ks
- G. Ponorné kalové čerpadlo se spouštěcím zařízením, Q = 11 l/s, H = 1,0 m, 1,0 kW, 400 V, 50 Hz
- H. Přenosné ponorné kalové čerpadlo, Q = 5,0 l/s, H = 6,0 m v.s.l., elektromotor 1,1 kW, 400 V, 50 Hz
- I. Parschallöv žlab vel.P2 (0,52 – 13,3 l/s) včetně měřicího zařízení (elektročist)

- UZAVÍRACÍ KLAPKA KSB, MEZIPŘÍRUBOVÁ, + POHON
- UZAVÍRACÍ KLAPKA KSB, MEZIPŘÍRUBOVÁ
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- KOVOVÝ KOMPENZÁTOR – dodávka dmychadla

HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ



pevný výškový bod – FIX ±0,000 = 382.67

5				
4				
3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	12.6.2006	P.JANOUSEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS

VYPRACOVAL L.POP	KONTROLOVAL P.JANOUSEK	ZODP.PROJ. Ing.J.ŠINTÁK	HIP Ing.J.ŠINTÁK	<p>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 352 14 Kolovratská 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ-5809181037 tel.: 353 228 222, fax.: 353 232 751 Držitel certifikátu ISO 9001</p>	
MÚ STŘÍBRNO ODBĚR ŽP	STŘÍBRNO KLADRUBY				
INVESTOR: VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ OBCÍ ZÁPADNÍCH ČECH				FORMÁT 6x44	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : ČISTÁ BEROUNKA – ETAPA 1 Projekt č. 04 01 KLADRUBY INTENZIFIKACE A MODERNIZACE ČOV SO 01 – SO 15, PS 01 – PS 07				ÚČEL ZD	
OBSAH: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE				DATUM 08/2006	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				MĚŘÍTKO kótováno v mm	
				Č.ZAKÁZKY 03-09/2006	
				Č.VÝKRESU G.6.0.1.	