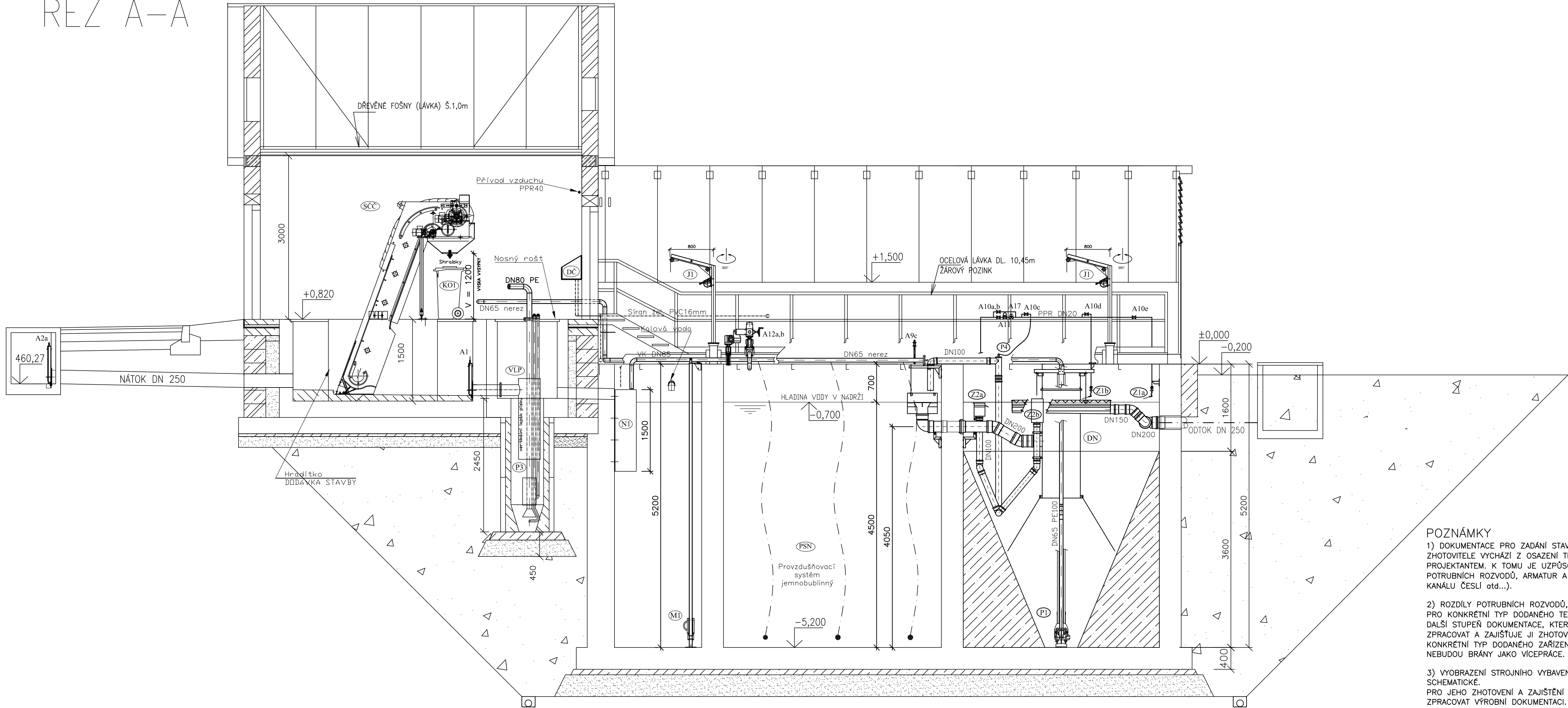


ŘEZ A-A



LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
A1	Kanálové stavítko DN 300
A2a	Kanálové stavítko DN 250
A9c	Kulový kohout DN 15
A10a–e	Kulový kohout DN 20
A11	Solenoidový ventil DN20
A12a,b	Nožové šoupě DN 65 s el. pohonem mezipřírubové
A17	Přímý ventil DN20

LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

OZN	POPIS	MNOŽSTVÍ	PS
SČČ	SAMOČISTIČI ČESLE prálin 3mm, výkon 2 kW 400x1375/1200x3/70', nerezové, vč. rozváděče s autom.	1x KOMPLET	PS 01 MECHANICKÉ PŘEDČISTĚNÍ
KO1	NÁDOBA NA SHRABKY 120 l	2 ks	
VLP	VERTIKÁLNÍ LAPÁK PÍSKU průměr 0,6 m, Qmax 12 l/s, MAMUTKA (pneumatické čerpadlo P3) odtahu písku a PROVZDUŠNĚNÍ na zvětšení písku	1x KOMPLET	
DČ	DÁVKOVACÍ STANICE Fe2(SO4)3 – KOMPLETNÍ SESTAVA vč. DVOJICE membr. dávkovacích čerpadel – 2x1l/h	1x KOMPLET	PS 01 BIOLOGICKÁ LINKA
H1	DVOUPLÁŠŤOVÁ NÁDRŽ Fe2(SO4)3 – 1,5 m3 VENKOVNÍ PROVEDENÍ	1x KOMPLET	
N1	NORNÁ STĚNA NÁTOKU DO DENITRIFIKACE 600x400x1500	1 ks	
M1	PONORNÉ MÍCHADLO SE ZDVHACÍM ZAŘÍZENÍM 400V, 1,3 kW	1+0x KOMPLET	
PSN	PROVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM DENITRIFIKACI/NITRIFIKACE JEMNOBUBLINNÝ – NÁVADĚNÁ VERZE S ODVODNĚNÍM	1x KOMPLET	
DN	STROJNÍ VYBAVENÍ DOSAZOVACÍ NÁDRŽE vč. ODTAHU PLOVOUČÍCH NEČISTOT (ofuk hladiny Z1a,Z1b stahování plovoucích nečistot Z2a, Z2b, mamutka P4)	1x KOMPLET	
P1	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO s regulací FM, 400 V, Q= 3,0 l/s, H= 1,0m, P= 0,8 kW, průchod min.50mm vč. PATKOVÉHO KOLENA DN65 a SPOUŠTĚČÍHO ZAŘÍZENÍ	1+0x KOMPLET	
J1,2	JEŘÁBEK pro manipulaci s míchadlem a čerpadlem NOSNOST 100 kg, vč. PATKY JEŘÁBKU	2x KOMPLET	

PODROBNÁ SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKY

- 1) DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY, KTERÁ SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE VYCHÁZÍ Z OSazení TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ POUŽITÉHO PROJEKTANTEM. K TOMU JE UZPŮSOBENA DISPOZICE STROJŮ, NÁVRH POTRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR A STAVEBNÍ ČÁST (SOKLY, SPÁDOVÁNÍ DNA KANÁLU ČESLÍ atd...).
- 2) ROZDÍLY POTRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR I STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO KONKRÉTNÍ TYP DODANÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDE ŘEŠIT DALŠÍ STUPEŇ DOKUMENTACE, KTEROU JE NUTNÉ PRO REALIZACI ZPRACOVAT A ZAJIŠŤUJE JI ZHOTOVITEL STAVBY. TYTO ROZDÍLY PRO KONKRÉTNÍ TYP DODANÉHO ZAŘÍZENÍ, POKUD NENASTANOU JINÉ DŮVODY, NEBUDOU BRÁNY JAKO VÍCEPRÁCE.
- 3) VYOBRAZENÍ STROJNÍHO VYBAVENÍ DOSAZOVACÍ NÁDRŽE JE POUZE SCHEMATICKÉ. PRO JEHO ZHOTOVENÍ A ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI JE NUTNÉ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

±0,00 = 460,63 B.p.v. – horní hrana nádrží

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz	
M. VASTL	I.ŠLAJS	Ing.P.PLICHTA	ING.J.MALÁ		
STAV. ÚŘAD: MÚ TACHOV, ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ				FORMÁT	4x44
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ				ÚČEL	PD k VZ
STAVBA : BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				DATUM	09/2018
				MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA STAVEBNÍ PRÁCE ŘEZ A-A				kótováno v	mm
				Č.ZAKÁZKY	299
				Č.VÝKRESU	D2.1–3.2