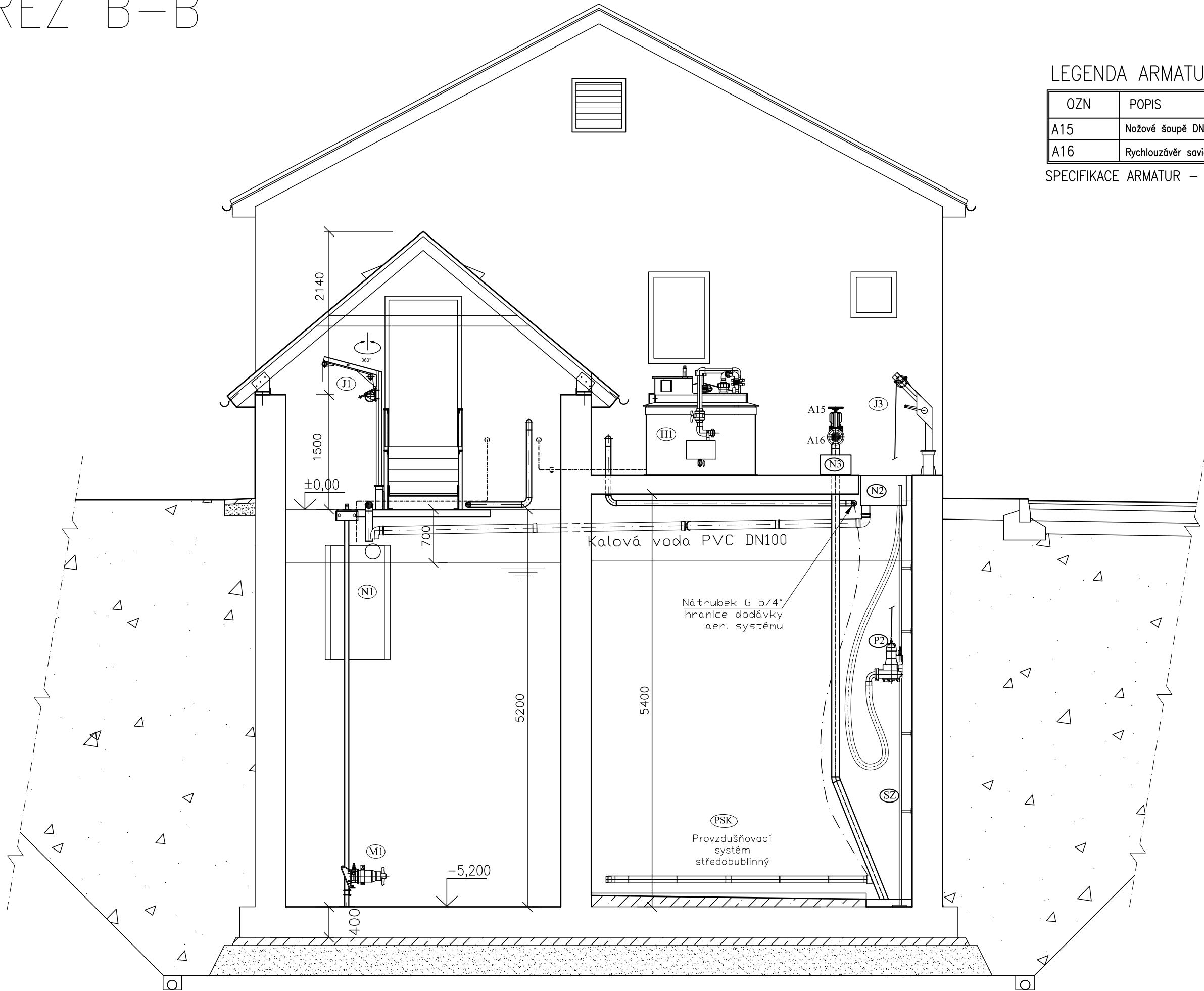


ŘEZ B-B



LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
A15	Nožové šoupě DN100 ruční mezipřírubové
A16	Rychlouzávěr savic s čepy pro napojení FEKA vozu

SPECIFIKACE ARMATUR – VIZ SOUPIS POTRUBÍ

LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ


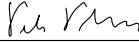

OZN	POPIS	MNOŽSTVÍ	PS
H1	DVOUPLAŠŤOVÁ NÁDRŽ Fe2(SO4)3 – 1,5 m3 VENKOVNÍ PROVEDENÍ	1x KOMPLET	PS 01 BIOLOGICKÁ LINKA
N1	NORNÁ STĚNA NÁTOKU DO DENITRIFIKACE 600x400x1500	1 ks	
M1	PONORNÉ MÍCHADLO SE ZDVIHACÍM ZAŘÍZENÍM 400V, 1,3 kW	1+0x KOMPLET	
J1	JEŘÁBEK pro manipulaci s míchadlem a čerpadlem NOSNOST 100 kg, vč. PATKY JEŘÁBKU	2x KOMPLET	
PSK	PROVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM STŘEDOBUBLINNÝ, pevný rošt vč. příslušenství a UZAVÍRACÍ ARMATURY	1x KOMPLET	PS 04 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
P2	ČERPADLO KALOVÉ VODY s regulací FM s BLOKACÍ PLOVÁKOVÝM SPINAČEM Q=2–3l/s, H=4,7–1,5m, P=1,1kW, HADICOVÁ KONCOVKA 2"	1x KOMPLET	
SZ	POLOHOVACÍ ZAŘÍZENÍ vč. OBJÍMKY ČERPADLA NOSNOST 100 kg, vč. KOTVENÍ, mat. NEREZ	1x KOMPLET	
J3	JEŘÁBEK PRO POLOHOVÁNÍ ČERPADLA S ARETACÍ NOSNOST 100 kg, vč. PATKY JEŘÁBKU	1x KOMPLET	
N2	NÁTOKOVÁ NÁDOBA PRO KONTROLU KALOVÉ VODY, mat. nerez	1x KOMPLET	
N3	VANIČKA PRO ZÁCHYT ÚKAPŮ čerpaného kalu vč. KOTVENÍ, mat. plast/nerez	1x 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 PŘIPRAVENOSTI 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						
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ				FORMÁT	3x4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ČÁST ČOV D2.1 STROJNÍ DISPOZICE				ÚČEL	PD k VZ	
				DATUM	09/2018	
				MĚŘITKO	1:50	
				kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA STAVEBNÍ PRÁCE ŘEZ B-B				Č.ZAKÁZKY	299	D2.1-3.3
				Č.VÝKRESU		