

ZNAČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- A VÝTLAK SPL. VOD "A"
B SPL. STOKA "B"
C HRUBÉ PŘEDČISTĚNÍ – SÍTOVÉ ČESLE – PS 01
D MĚŘENÍ PRŮTOKU – PARSHALLŮV ŽLAB – PS 01
E PROVOZNÍ BUDOVA – DMÝCHÁRNA – PS 06
F AKTIVAČNÍ NÁDRŽ – OBĚHOVÁ AKTIVACE 280 m3 – PS 02
G DOSAZOVACÍ NÁDRŽ 3,3/3,3 – PS 03
H NÁDRŽ REGENERACE KALU – PS 04
I KALOVÁ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ –PS 05
J RAMPA –OPĚRNÁ ZĚď
K OPLOCENÍ
L ZPEVNĚNÁ PLOCHA
M ODTOK Z ČOV
N PILÍŘEK – EL. MĚŘENÍ A JISTIČ
O VRTANÁ STUDNA (užitkové vody) – PS 07
P ŠACHTA S UZÁVĚREM (100letá v.v.)

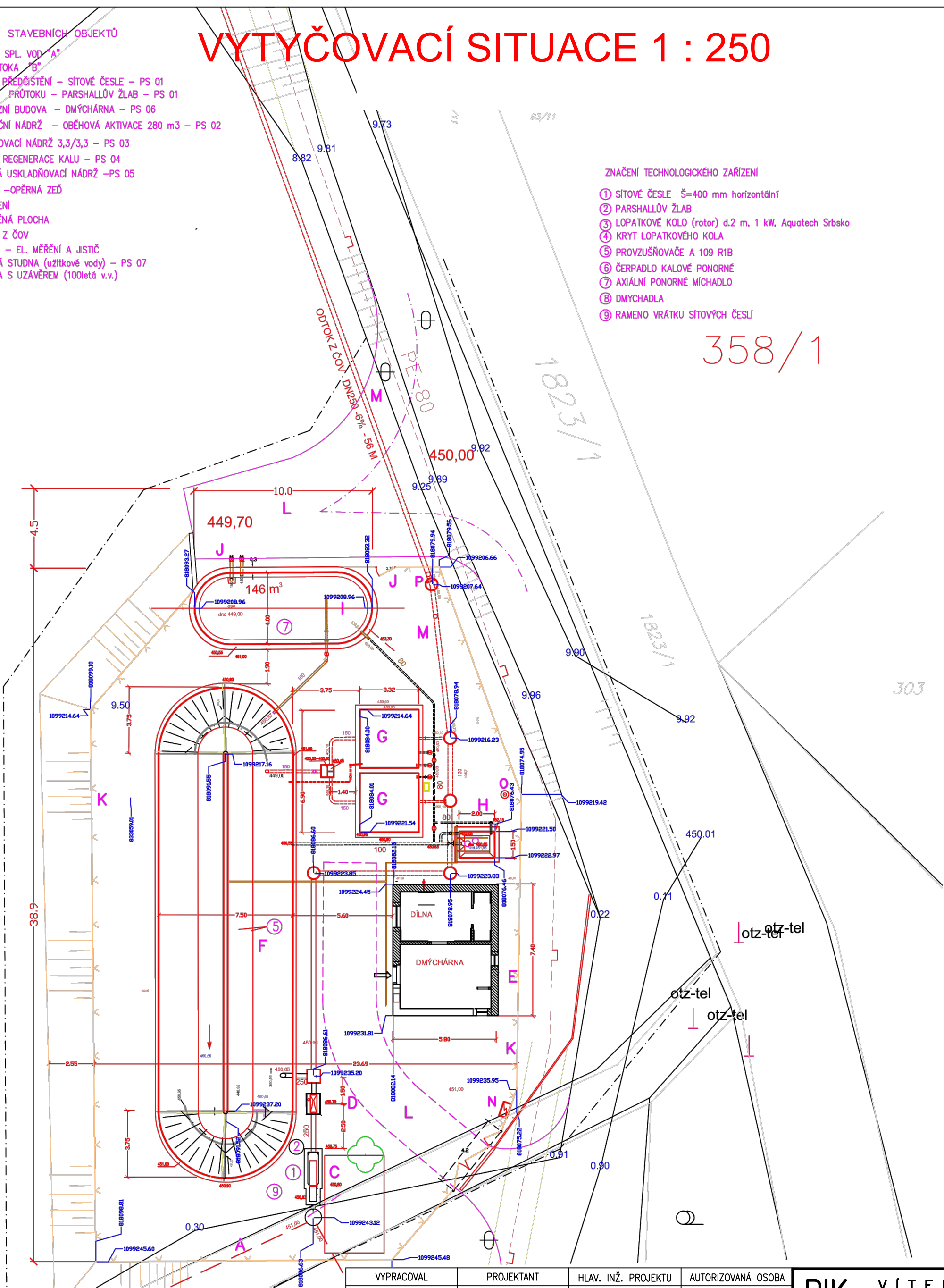
VYTYČOVACÍ SITUACE 1 : 250

ZNAČENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

- ① SÍTOVÉ ČESLE Š=400 mm horizontální
② PARSHALLŮV ŽLAB
③ LOPATKOVÉ KOLO (rotor) d.2 m, 1 kW, Aquatech Srbsko
④ KRYT LOPATKOVÉHO KOLA
⑤ PROVZUŠŇOVAČE A 109 R1B
⑥ ČERPADLO KALOVÉ PONORNÉ
⑦ AXIÁLNÍ PONORNÉ MÍCHADLO
⑧ DMYCHADLA
⑨ RAMENO VRÁTKU SÍTOVÝCH ČESLÍ

358/1

1.83



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK VÍTEK Inženýrská a projektová kancelář	
	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK		
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ		
NÁZEV STAVBY ŽINKOVY ČOV A KANLIZACE				ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM 11/2016	
				STUPEŇ DPS	
				FORMÁT 2A4	
				MĚŘÍTKO 1 : 250	
				SOUBOR	
OBSAH VÝKRESU VYTYČOVACÍ SITUACE 1 : 250				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				056 – 16	