

ZNAČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

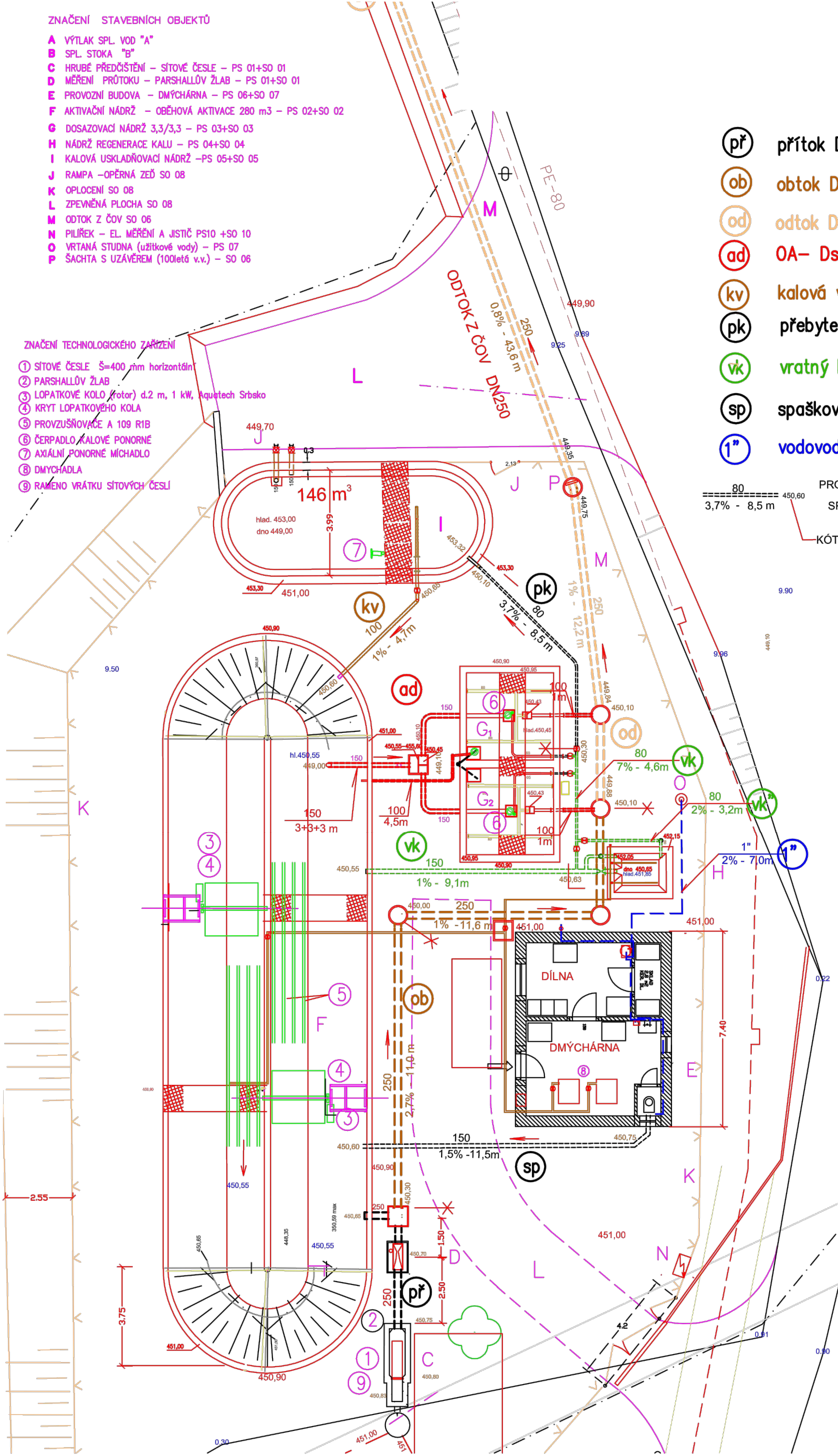
- A VÝTLAK SPL. VOD "A"
- B SPL. STOKA "B"
- C HRUBÉ PŘEDČISTĚNÍ - SÍTOVÉ ČESLE - PS 01+SO 01
- D MĚŘENÍ PRŮTOKU - PARSHALLŮV ŽLAB - PS 01+SO 01
- E PROVOZNÍ BUDOVA - DMÝCHÁRNA - PS 06+SO 07
- F AKTIVAČNÍ NÁDRŽ - OBĚHOVÁ AKTIVACE 280 m3 - PS 02+SO 02
- G DOSAZOVACÍ NÁDRŽ 3,3/3,3 - PS 03+SO 03
- H NÁDRŽ REGENERACE KALU - PS 04+SO 04
- I KALOVÁ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ -PS 05+SO 05
- J RAMPA -OPĚRNÁ ZEď SO 08
- K OPLOČENÍ SO 08
- L ZPEVNĚNÁ PLOCHA SO 08
- M ODTOK Z ČOV SO 06
- N PILÍŘEK - EL. MĚŘENÍ A JISTIČ PS10 +SO 10
- O VRTANÁ STUDNA (užitkové vody) - PS 07
- P ŠACHTA S UZÁVĚREM (100letá v.v.) - SO 06

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 DMÝCHADLA
- 9 RAMENO VRÁTKU SÍTOVÝCH ČESLÍ

- př přítok DN 250
- ob obtok DN 250
- od odtok DN 250
- ad OA- DsN
- kv kalová voda
- pk přebytečný kal
- vk vratný kal
- sp spašková přípojka
- 1" vodovod

PROFIL POTRUBÍ V MM
SPÁD - DÉLKA
KÓTA DNA POTRUBÍ



VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA				
		ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK				
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY		OsRP NEPOMUK	KÚ	PLZEŇSKÝ			
NÁZEV STAVBY								
ŽINKOVY ČOV A KANLIZACE						ATELIER	PRAGA	Čís. SOUPRAVY
						DATUM	11/2016	
						STUPEŇ	DPS	
						FORMÁT	2A4	
						MĚŘÍTKO	1 : 50	
						SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU						ZAK. ČÍSLO	056 – 16	Čís. VÝKRESU
						PROPOJOVACÍ POTRBI – SITUACE		D.1.10