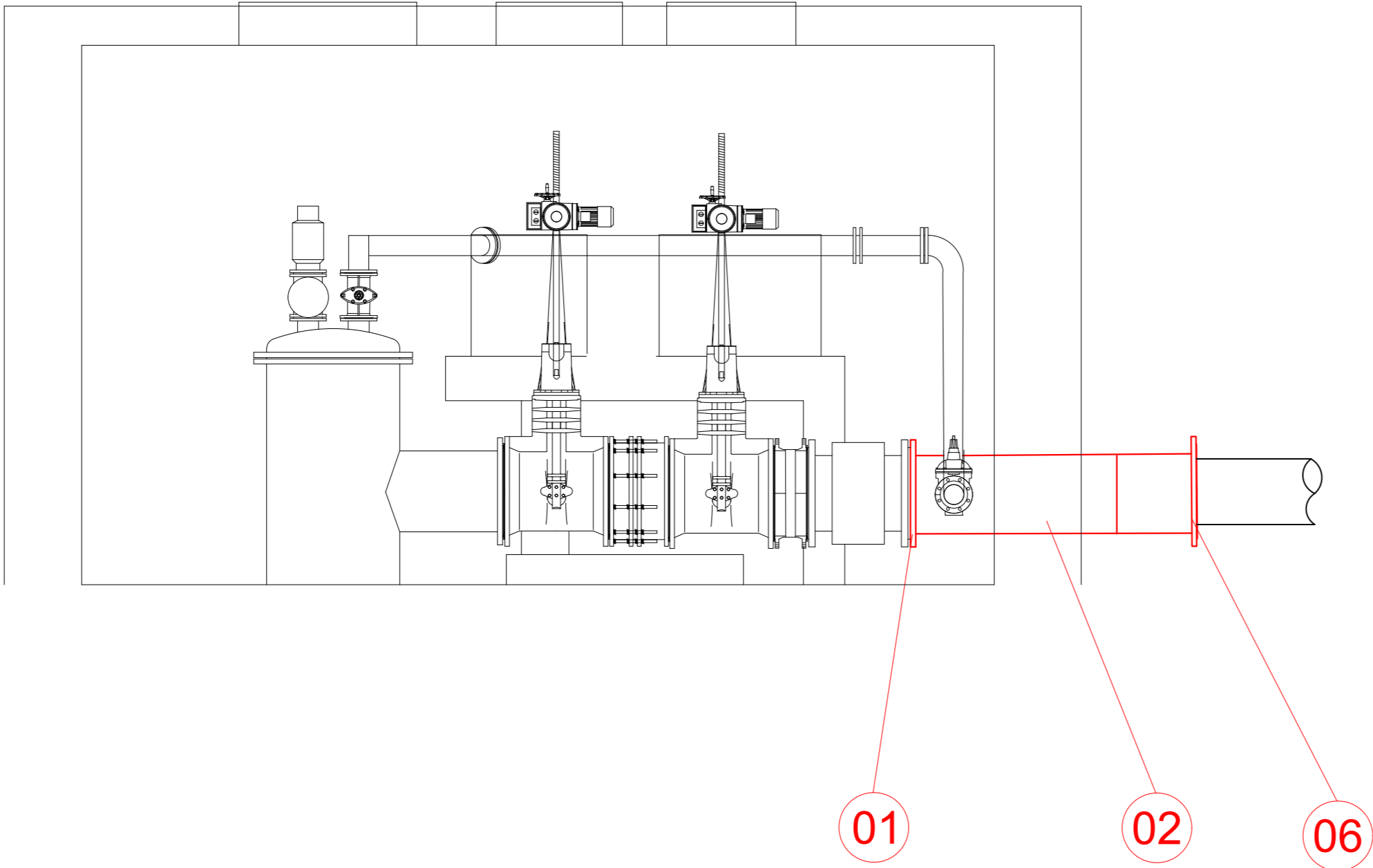



ŘEZ A-A'



1. NEREZOVÁ PŘÍRUBA DN600, PN16
2. NEREZOVÉ POTRUBÍ 609,6x6,35 DL.1550mm
3. NEREZOVÝ NÁVAREK DN150- KOLENO 90° DN150 a PŘÍMOU ČÁSTÍ DN150 ZAKONČENOU PŘÍRUBOU DN150, NEREZ. POTRUBÍ 156,4x3 mm, dl.220 mm
6. NEREZOVÁ PŘÍRUBA DN600, PN16

AKTUALIZACE 11/2023				VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV	
				POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Kreslil: ING. LUCIE ŽUKOVÁ <i>Žuková</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PSÁŘE		Soubor: D_2_3_3_Vystrojeni_ČS.dwg	
Investor: VODA ŽELIVKA a.s.				Formát: 4 A4	
Název stavby: ODKALOVACÍ POTRUBÍ Z UK BLANICE				Datum: 05/2020	
Část projektu: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ				Stupeň: DSP	
Příloha: ÚPRAVA VYSTOJENÍ ČS BLANICE- PŮDORYS, ŘEZ				Č. zakázky: 0060/002	
				Měřítko:	Číslo přílohy: D.2.3.3

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.