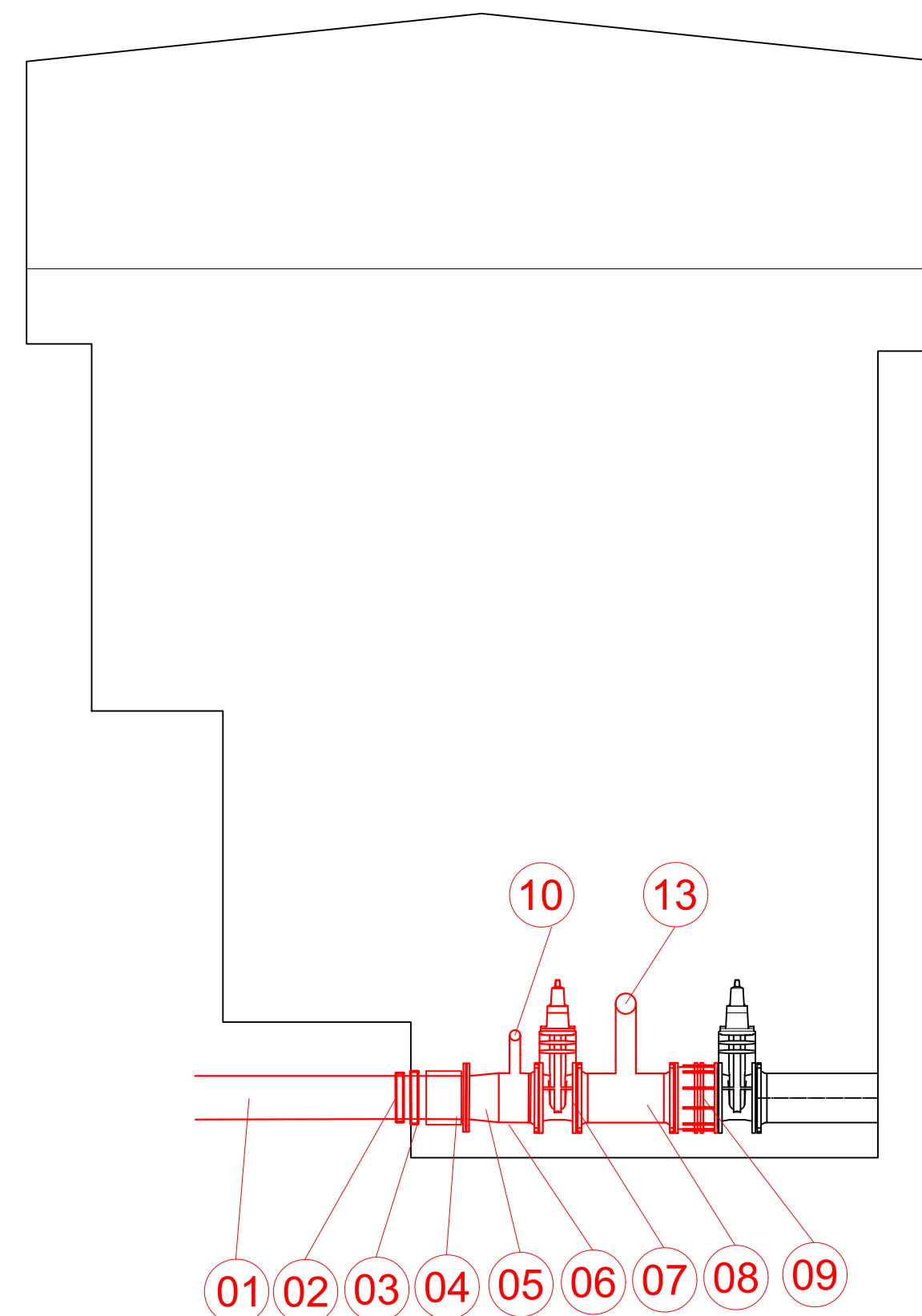


1. POTRUBÍ PE-HD 100 RC, D355 SDR17 - RELINING
2. PRYŽOVÉ SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ S NEREZOVÝMI ŠROUBY
3. NAVAŘOVACÍ PAS PE100 D355
4. ELEKTROSPojKA PE100, D355, SDR17+ LEMOVÝ NÁKRUŽEK D355, SDR17+ OTOČNÁ PŘÍRUBA DN350, PN16, NEREZOVÁ PŘÍRUBA DN350, PN16
5. NEREZOVÁ PŘÍRUBA DN400, PN16 3x
6. NEREZOVÉ POTRUBÍ 400/350 - 406,4 x 4,0 mm / 355,6 x 4,0 mm, dl. 600 mm
7. ŠOUPÁTKO- KRÁTKÉ PROVEDENÍ DN400, PN16
8. NEREZOVÉ POTRUBÍ 406,4x4,0 mm, dl. 550mm
9. MONTÁŽNÍ VLOŽKA SE DVĚMA VOLNÝMI PŘÍRUBAMI DN400, PN16
10. NEREZOVÝ NÁVAREK DN 80 S PŘIVAŘENÝM KOLENEM 90° A PŘÍMOU ČÁSTÍ DN 80 ZAKONČENOU PŘÍRUBOU DN 80, NEREZ. POTRUBÍ 80,0x3,0mm, dl. 900 mm
11. ŠOUPÁTKO DN80, PN16
12. NEREZOVÝ SVAŘENEC DN 80, KOLENO 90°S LEMOVÝM NÁKRUŽKEM A PŘEVLEČNOU PŘÍRUBOU
13. NEREZOVÝ NÁVAREK DN 150- KOLENO 90° DN150 a PŘÍMOU ČÁSTÍ DN150 ZAKONČENOU PŘÍRUBOU DN150, NEREZ. POTRUBÍ 156,4x3 mm, dl.1100 mm
14. MONTÁŽNÍ VLOŽKA SE DVĚMA VOLNÝMI PŘÍRUBAMI DN150, PN16
15. ŠOUPÁTKO DN150, PN16
16. NEREZOVÝ SVAŘENEC DN 150 - KOLENO 90° S LEMOVÝM NÁKRUŽKEM A PŘEVLEČNOU PŘÍRUBOU + PŘÍMÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOU, CELKOVÁ VODOROVNÁ OSOVÁ DÉLKA 1700 mm

ŘEZ A-A'



**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>	Tech. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nabřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PSÁŘE	Soubor: D_2_3_2_Vystrojení_UK.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 UK BLANICE- PŮDORYS, ŘEZ	Č. zakázky: 0060/002			
Měřítka:			Číslo přílohy: D.2.3.2	

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