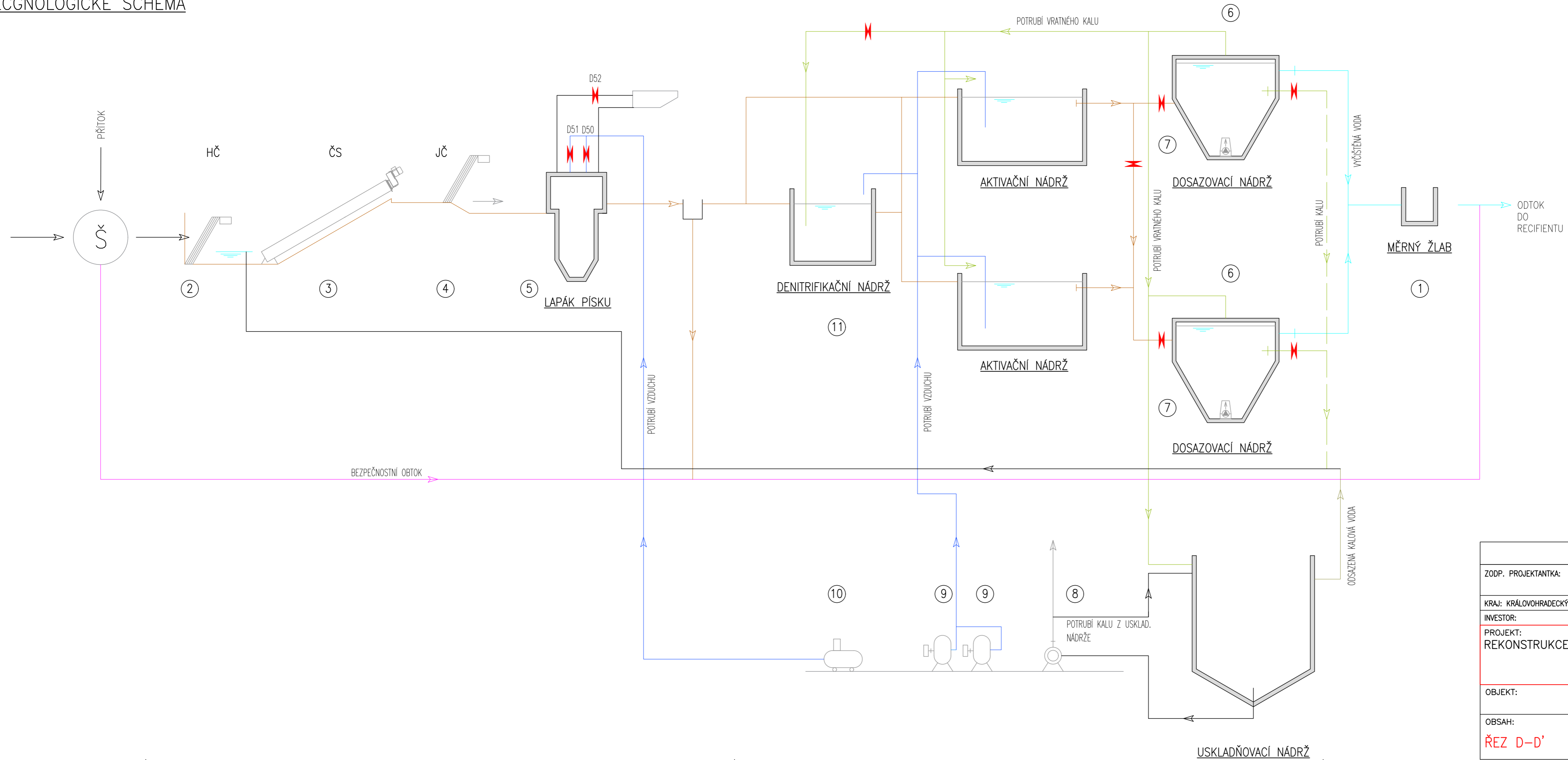


TECNOLOGICKÉ SCHÉMA



- LEGENDA:**
- ① MĚRNÝ PARSHALLŮV ŽLAB S PRŮTOKOMĚREM MQ-4
 - ② HRUBÉ STROJNÍ ČESLE, PRŮLINY 60MM
 - ③ ŠNEKOVÉ ČERPADLO YBM-280-L; M=1,1KW
 - ④ JEMNÉ STROJNÍ ČESLE, PRŮLINY 10MM
 - ⑤ VERTIKÁLNÍ LAPÁK PÍSKU VLPM-0,8M
 - ⑥ DOSAZOVÁK VERTIKÁLNÍ ČTVERCOVÝ DVČ-04
 - ⑦ PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO 32-GFTU; M=1,1KW
 - ⑧ KALOVÉ ČERPADLO 65-NFM; M=1,5 KW
 - ⑨ DMYCHADLO LUTOS-DITL-10-T; M=4,0KW
 - ⑩ KOMPRESOROVÁ STANICE PKS-17; M=3,0KW
 - ⑪ PONORNÉ MÍCHADLO GFAU-120; M=1,1KW
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VODY
 - POTRUBÍ VYČIŠTĚNÉ VODY
 - POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO OBTOKU
 - POTRUBÍ KALU
 - POTRUBÍ VRATNÉHO KALU
 - POTRUBÍ ODSAZENÉHO KALU
 - POTRUBÍ VZDUCHU

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ZODP. PROJEKTANTKA:	KONTOVAL:	VYPRACOVAL:	VODOHOSPODÁŘKA A OBCHODNÍ SPOLEČNOST a.s.
KRAJ: KRÁLOVHRADECKÝ	MÚ:		
INVESTOR:			
PROJEKT: REKONSTRUKCE ČOV VYSOKÉ VESELÍ	FORMÁT:	630 x 297	
	DATUM:	3/2023	
	ÚČEL PD:	DPS	
	ARCH. Č.:	123	
OBJEKT:	VERZE:	-	
OBSAH: ŘEZ D-D'	MĚŘITKO:	-	Č. VÝKRESU: