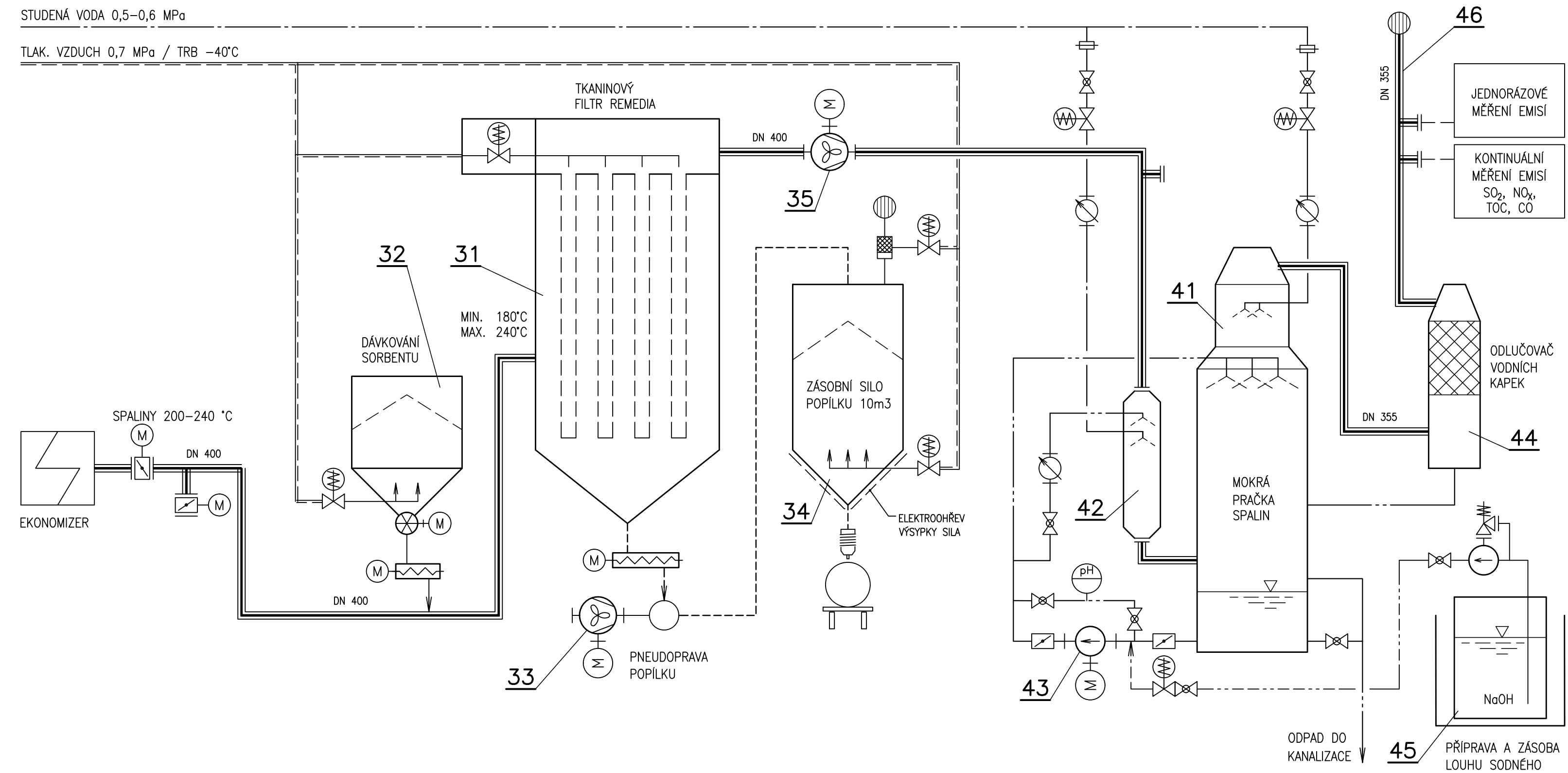


STUDENÁ VODA 0,5–0,6 MPa


TLAK. VZDUCH 0,7 MPa / TRB -40°C



LEGENDA POTRUBÍ

- SPALINY
- STUDENÁ VODA
- PRACÍ VODA
- ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
- STLAČENÝ VZDUCH
- POPÍLEK – PNEUDOPRAVA

46	KOMÍN OCELOVÝ, PROVOZNÍ, D 350 mm, H 23 m	1	STÁVAJÍCÍ
45	ZÁSOBNÍK NaOH VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ	1	
44	ODLUČOVAČ VODNÍCH KAPEK, DEMISTER	1	
43	ČERPADLO PRACÍ VODY	1	
42	VSTŘIKOVACÍ CHLADIČ SPALIN (QUENCH)	1	
41	PROTIPROUDÁ PRAČKA SPALIN	1	
35	SPALINOVÝ VENTILÁTOR 3000 Nm3/h	1	
34	SILO POPÍLKU 10 m3 VČETNĚ KONSTRUKCE	1	
33	DOPRAVNÍ DMYCHADLO PNEUDOPRAVY POPÍLKU	1	
32	ZÁSOBNÍK SORBENTU VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ	1	
31	LÁTKOVÝ HADICOVÝ DIOXINOVÝ FILTR REMEDIA	1	
POZ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	ks	POZNÁMKA

VYPRACOVAL ING.M.DOHNAL		ODP. PROJ. PROFESE ING.M.DOHNAL		KONTROLOVAL ING.R.TURČINEK		HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ		<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>				
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE												
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.												
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY								FORMÁT		5 A4		
								DATUM		16.06.2017		
								STUPEŇ		DSP		
								MĚŘÍTKO		–		
								ZAK. ČÍSLO:		171063		
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA 2								ARCHIVNÍ KÓD		PROF.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
								CTX		N	004	