



	Proud	CO2	DESTILAT	GASOUT	MEAUP	OBOHIN	OBOHOUT	OCHUSKOR	OCHUZIN	OCHUZIN2	OCHUZOUT	ODTAH	PREDMIX	S1	S2	S5	S6	SPALINY	SPALINY2	VODAIN	VODAOUT	VODAUP	VYCISTEN	ZPETNY
Z	Jednotky	HEATCOND	STRIPER	ABSORBER	HEATLEAN	HEATOBO	ABSORBER	MAKEUP	HEATLEAN	STRIPER	SEPCOND	HEATX	HEATVODA	HEATCOND	CERPADLO	HEATX	FLASHSPA	ABSORBER	HEATVODA	ABSVODA	MAKEUP	ABSVODA	SEPCOND	
DO		HEATCOND	HEATCOND	ABSVODA	MAKEUP	STRIPER	CERPADLO	HEATLEAN	ABSORBER	HEATX	SEPCOND	MAKEUP	ABSVODA	SEPCOND	HEATX	HEATOBO	FLASHSPA	ABSORBER	HEATVODA	ABSVODA	MAKEUP	ABSVODA	STRIPER	
Fáza		Plyn	Plyn	Plyn	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Plyn	Plyn	Kapalina	Kapalina	Kapalina	Plyn	Kapalina	
Tepłota	°C	18,0000	109,1254	49,8286	18,0000	112,8500	53,0022	63,5130	40,0000	40,0000	119,7180	18,0000	63,5130	43,8700	18,0000	52,9560	109,7181	48,0100	48,0100	18,0000	47,2733	18,0000	46,6267	18,0000
Tlak	bar	2,0000	1,9991	0,9771	2,0000	2,9000	0,9871	2,0000	2,0000	2,0000	2,0091	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	3,0000	2,9000	1,0045	1,0045	1,0133	0,9500	2,0000	0,9500	2,0000
Hm. průtok	kg/hr	4,4736	8,7249	67,4233	0,0120	206,0298	206,0298	201,4529	201,4531	201,4529	201,4388	0,1156	201,4388	35,0000	4,2513	206,0298	206,0298	72,0000	72,0000	35,0000	35,1202	0,0020	67,3031	4,1360
MEA	kg/hr	0,0000	0,0002	0,0120	0,0120	18,4321	15,4126	27,8207	27,6017	27,6022	29,0901	0,0000	27,8089	0,0000	0,0000	15,9347	18,2425	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
H2O	kg/hr	0,0193	4,2557	4,9777	0,0000	134,8216	135,6684	135,5127	135,5484	135,5482	135,1859	0,1152	135,5107	35,0000	4,2363	135,4418	134,8707	5,1120	5,1120	35,0000	35,0957	0,0020	4,8787	4,1213
CO2	kg/hr	4,4476	4,4624	1,6722	0,0000	0,0267	0,0003	0,0002	0,0000	0,0000	0,0138	0,0004	0,0002	0,0000	0,0147	0,0003	0,0216	6,1200	6,1200	0,0000	0,0005	0,0000	1,6635	0,0143
H2S	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
H3O+	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
OH-	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0000	0,0006	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
HCO3-	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,3379	0,3950	0,4450	0,2270	0,2270	1,6870	0,0000	0,4452	0,0000	0,0002	0,9164	3,1625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0113	0,0000	0,0000	0,0002
CO3-2	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1026	0,1759	0,1963	0,2928	0,2927	0,0572	0,0000	0,1964	0,0000	0,0000	0,4178	0,1114	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
HS-	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
S-2	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
MEAH+	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	20,6825	20,7958	14,5426	14,6427	14,6425	14,3791	0,0000	14,5427	0,0000	0,0002	21,0460	20,6988	0,0000	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000	0,0002
MEACOO-	kg/hr	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	28,6195	33,5748	22,9347	23,1400	23,1397	21,0253	0,0000	22,9342	0,0000	0,0000	32,2658	28,9153	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
N2	kg/hr	0,0053	0,0053	53,4907	0,0000	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0053	53,4960	53,4960	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	53,4903	0,0000
O2	kg/hr	0,0013	0,0013	7,2707	0,0000	0,0013	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0013	0,0013	7,2720	7,2720	0,0000	0,0001	0,0000	7,2706	0,0000