

Přívod JZ	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	ΔPλ	ξ	pvýrob	ΔPξ	ΔPC
	0-1	14479,04	2,3893	1,9828	7138,0975	0,2833	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	9,7699	4,5	188136	0,0152	13,5122	1,20	0	69,0113	82,5235
	1-2	8587,27	1,4170	1,1760	4233,4830	0,1680	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	5,7944	21,45	111580	0,0173	25,8114	2,40	0	48,5491	74,3604
	2-3	4232,73	0,6985	0,5796	2086,7174	0,0828	1,2200	0,1650	0,201300	0,290686	7	2,8795	0,15	55396	0,0206	0,0532	1,20	0	5,9948	6,0479

Přívod SZ	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	ΔPλ	ξ	pvýrob	ΔPξ	ΔPC
	0-1	14840,59	2,4489	2,0323	7316,3396	0,2903	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	10,0139	5,459	192834	0,0151	17,1148	1,20	0	72,5008	89,6156
	1-2	13668,59	2,2555	1,8718	6738,5490	0,2674	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	9,2231	2,933	177605	0,0154	7,9624	1,20	0	61,5018	69,4643
	2-3	12496,59	2,0621	1,7113	6160,7585	0,2445	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	8,4322	5,425	162376	0,0158	12,5893	1,20	0	51,4072	63,9965
	3-4	11324,59	1,8687	1,5508	5582,9679	0,2215	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	7,6414	3,08	147148	0,0162	6,0160	1,20	0	42,2168	48,2328
	4-5	10152,59	1,6753	1,3903	5005,1773	0,1986	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	6,8506	10,48	131919	0,0166	16,9079	2,40	0	67,8616	84,7695
	5-6	10152,59	1,6753	1,3903	5005,1773	0,1986	0,6000	0,3500	0,210000	0,442105	7	6,6206	0,6	193713	0,0151	0,5405	0,00	50	0,0000	50,5405
	6-7	10152,59	1,6753	1,3903	5005,1773	0,1986	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	6,8506	10,89	131919	0,0166	17,5613	3,60	0	101,7924	119,3537
	7-8	6930,41	1,1436	0,9491	3416,6590	0,1356	1,2000	0,1650	0,198000	0,290110	7	4,7933	2,778	92031	0,0182	2,4080	1,20	0	16,6114	19,0194
	8-9	2445,88	0,4036	0,3349	1205,8075	0,0478	1,0000	0,1650	0,165000	0,283262	7	2,0300	3,166	38055	0,0227	0,6286	1,30	0	3,2276	3,8563

Přívod JV	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	ΔPλ	ξ	pvýrob	ΔPξ	ΔPC
	0-1	14948,37	2,4667	2,0471	7369,4753	0,2924	1,2300	0,1800	0,221400	0,314043	7	9,2461	4,31	192168	0,0151	10,6826	1,20	0	61,8089	72,4915
	1-2	9391,36	1,5497	1,2861	4629,8978	0,1837	1,2300	0,1800	0,221400	0,314043	7	5,8089	0,24	120730	0,0170	0,2637	1,30	0	26,4291	26,6929
	2-3	3595,35	0,5933	0,4924	1772,4891	0,0703	1,0000	0,1600	0,160000	0,275862	7	3,0772	17,68	56181	0,0206	7,5147	1,30	0	7,4169	14,9316
3-4	2645,35	0,4365	0,3623	1304,1435	0,0518	1,0000	0,1600	0,160000	0,275862	7	2,2641	2,53	41336	0,0222	0,6286	1,20	0	3,7063	4,3349	

Přívod SV	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	ΔPλ	ξ	pvýrob	ΔPξ	ΔPC
	0-1	16671,01	2,7510	2,2830	8218,7325	0,3261	1,2250	0,1800	0,220500	0,313879	7	10,3537	14,06	215076	0,0147	42,5066	1,20	0	77,5043	120,0109
	1-2	11114,01	1,8340	1,5220	5479,1550	0,2174	1,2250	0,1800	0,220500	0,313879	7	6,9024	0,18	143384	0,0163	0,2677	1,20	0	34,4464	34,7140
2-3	5557,00	0,9170	0,7610	2739,5775	0,1087	1,2250	0,1800	0,220500	0,313879	7	3,4512	15,2	71692	0,0193	6,7197	1,20	0	8,6116	15,3313	

Odvod pro chodbu	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	ΔPλ	ξ	pvýrob	ΔPξ	ΔPC
	Σ	6311,00	1,0414	0,8642	3111,2937	0,8642	1,0000	0,4000	0,400000	0,571429	1	2,1606	0	81710	0,0187	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000
	SV	800,00	0,1320	0,1096	394,3963	0,1096	1,0000	0,3000	0,164900	0,461538	1	0,6644	1	20293	0,0265	0,0153	2,95	0	0,7845	0,7998
	JV	2777,75	0,4584	0,3804	1369,4179	0,3804	1,0000	0,3000	0,164900	0,461538	1	2,3068	1	70462	0,0194	0,1349	2,95	0	9,4581	9,5930
	SZ	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,3000	0,164900	0,461538	1	0,0000	1	0	#####	#####	2,95	0	0,0000	#####
JZ	2733,25	0,4510	0,3743	1347,4796	0,3743	1,0000	0,3000	0,164900	0,461538	1	2,2699	1	69333	0,0195	0,1311	2,95	0	9,1575	9,2886	

Odvod JZ	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	$\Delta P\lambda$	ξ	pvýrob	$\Delta P\xi$	ΔPC
	0-1	11357,25	1,8741	1,5553	5599,0715	0,2222	1,2250	0,1600	0,196000	0,283032	7	7,9352	13,17	148638	0,0161	28,4506	1,20	0	45,5253	73,9759
	1-2	5598,25	0,9238	0,7666	2759,9113	0,1095	1,2250	0,1600	0,196000	0,283032	7	3,9114	10,85	73267	0,0192	6,7938	4,80	0	44,2457	51,0395
	2-3	2865,00	0,4728	0,3923	1412,4317	0,0560	1,2250	0,1600	0,196000	0,283032	7	2,0017	5,545	37496	0,0227	1,0754	1,20	0	2,8971	3,9725

Odvod SZ	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	$\Delta P\lambda$	ξ	pvýrob	$\Delta P\xi$	ΔPC
	0-1	18817,00	3,1051	2,5769	9276,6936	0,3681	1,2500	0,2000	0,250000	0,344828	7	10,3074	8	235228	0,0144	21,3359	1,20	0	76,8139	98,1498
	1-2	17645,00	2,9117	2,4164	8698,9031	0,3452	1,2500	0,2000	0,250000	0,344828	7	9,6654	2,95	220577	0,0146	7,0302	1,20	0	67,5433	74,5735
	2-3	16473,00	2,7183	2,2559	8121,1125	0,3223	1,2500	0,2000	0,250000	0,344828	7	9,0235	0,4	205926	0,0149	0,8452	1,20	0	58,8687	59,7139
	3-4	15301,00	2,5249	2,0954	7543,3220	0,2993	1,2500	0,2000	0,250000	0,344828	7	8,3815	2,86	191275	0,0151	5,3111	1,20	0	50,7900	56,1011
	4-5	14129,00	2,3315	1,9349	6965,5314	0,2764	1,2500	0,2000	0,250000	0,344828	7	7,7395	12,25	176624	0,0154	19,7906	2,40	0	86,6147	106,4054
	5-6	14129,00	2,3315	1,9349	6965,5314	0,2764	0,6000	0,3500	0,210000	0,442105	7	9,2137	0,6	269584	0,0139	0,9639	1,30	50	66,4914	117,4552
	6-7	14129,00	2,3315	1,9349	6965,5314	0,2764	1,2500	0,2000	0,250000	0,344828	7	7,7395	12,54	176624	0,0154	20,2478	2,40	0	86,6147	106,8625
	7-8	8572,00	1,4145	1,1739	4225,9562	0,1677	1,2500	0,1800	0,225000	0,314685	7	5,2172	2,995	108656	0,0174	2,7201	1,20	0	19,6797	22,3998
	8-9	5968,00	0,9848	0,8173	2942,1963	0,1168	1,0000	0,1800	0,180000	0,305085	7	4,5404	4,04	91675	0,0182	2,9908	1,40	0	17,3892	20,3799
9-10	1661,00	0,2741	0,2275	818,8653	0,0325	1,0000	0,1800	0,180000	0,305085	7	1,2637	0,68	25515	0,0250	0,0537	1,20	0	1,1546	1,2082	

Odvod JV	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	$\Delta P\lambda$	ξ	pvýrob	$\Delta P\xi$	ΔPC
	0-1	13293,75	2,1937	1,8205	6553,7570	0,2601	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	8,9701	13,2	172735	0,0155	34,1331	1,20	0	58,1749	92,3080
	1-2	7736,75	1,2767	1,0595	3814,1818	0,1514	1,2300	0,1650	0,202950	0,290968	7	5,2205	6,2	100529	0,0178	6,2171	1,30	0	21,3462	27,5633
	2-3	4959,00	0,8183	0,6791	2444,7640	0,0970	1,0000	0,1650	0,165000	0,283262	7	4,1158	0,2	77157	0,0190	0,1368	1,20	0	12,2473	12,3841
	3-4	4009,00	0,6616	0,5490	1976,4184	0,0784	1,0000	0,1650	0,165000	0,283262	7	3,3273	2,95	62376	0,0200	1,3908	1,20	0	8,0043	9,3951
	4-5	4009,00	0,6616	0,5490	1976,4184	0,0784	1,0000	0,1650	0,165000	0,283262	7	3,3273	2,52	62376	0,0200	1,1881	1,20	0	8,0043	9,1924
5-6	2730,00	0,4505	0,3739	1345,8773	0,0534	1,0000	0,1650	0,165000	0,283262	7	2,2658	7,17	42476	0,0220	1,7255	1,20	0	3,7117	5,4373	

	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	$\Delta P\lambda$	ξ	pvýrob	$\Delta P\xi$	ΔPC
	0-1	17471,00	2,8830	2,3925	8613,1219	0,3418	1,2500	0,1850	0,231250	0,322300	7	10,3461	4,43	220684	0,0146	12,9404	1,20	0	77,3911	90,3315

Odvod SV	1-2	11914,00	1,9660	1,6315	5873,5467	0,2331	1,2500	0,1850	0,231250	0,322300	7	7,0553	0,92	150491	0,0161	1,3752	1,20	0	35,9891	37,3643
	2-3	6357,00	1,0490	0,8705	3133,9715	0,1244	1,2500	0,1650	0,206250	0,291519	7	4,2208	17,06	81433	0,0187	11,7653	1,20	0	12,8806	24,6458
	3-4	800,00	0,1320	0,1096	394,3963	0,0157	0,5000	0,1650	0,082500	0,248120	7	1,3279	4	21806	0,0260	0,4460	2,40	0	2,5499	2,9959

Přívod	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	$\Delta P\lambda$	ξ	pvýrob	$\Delta P\xi$	ΔPC
	E-J	60939,00	10,0559	8,3452	30042,6441	1,1922	2,3700	1,5700	3,720900	1,888782	7	2,2428	3,27	280353	0,0138	0,0721	0,00	0	0,0000	0,0721
	J-I	60939,00	10,0559	8,3452	30042,6441	1,1922	2,3700	0,2000	0,474000	0,368872	7	17,6059	3,27	429802	0,0124	20,4580	0,00	0	0,0000	20,4580

Odvod	Usek	P[W]	m[kg/s]	V[m3/s]	V[m3/h]	S[m]	a[m]	b [m]	S DIN[m]	dekv[m]	w [m/s]	w r[m/s]	l [m]	Re	λ	$\Delta P\lambda$	ξ	pvýrob	$\Delta P\xi$	ΔPC
	E-J	60939,00	10,0559	8,3452	30042,6441	1,1922	2,3700	1,5700	3,720900	1,888782	7	2,2428	2	280353	0,0138	0,0441	0,00	0	0,0000	0,0441
	J-I	60939,00	10,0559	8,3452	30042,6441	1,1922	2,3700	0,2000	0,474000	0,368872	7	17,6059	1,7	429802	0,0124	10,6357	0,00	0	0,0000	10,6357