



Parametry trubek							
Značka	Katalog	KC	Typ	DN	d ₁ x d ₂ mm	Objednací číslo	Délka m
PEX-Al-PEX				16	16x2		152,00
PEX-Al-PEX				18	18x2		504,00
Cu				15	15x1		30,50
Cu				18	18x1		62,00
Cu				22	22x1		154,00
Cu				28	28x1,5		141,00
Cu				35	35x1,5		60,00
Cu				42	42x1,5		44,00

Parametry typu															
Víteř	typ	tu1 °C	dt K	tu2 °C	tu1wp °C	dwp K	tu2wp °C	u	dpm1 Pa	ZedT1 Pa	Q W	Qd W	Optkon W	M1 kg/h	W _s dm
V1	RA	37,0	8,0	29,0	37,0	9,1	27,9	0,7	14385	14385	7346	892	8238	785,8	13,7
V2	RA	37,0	8,0	29,0	37,0	9,4	27,6	0,7	14012	14012	8211	1023	9234	948,2	14,1
V3	RA	37,0	8,0	29,0	37,0	8,8	28,2	0,7	13942	13942	8917	1016	9933	971,4	15,6
V4	RA	37,0	8,0	29,0	37,0	9,7	27,3	0,7	10685	10685	5992	509	6101	547,8	8,6
V5	RA	37,0	8,0	29,0	37,0	10,1	26,9	0,7	8479	8479	3409	464	3873	334,9	6,9
V6	RA	35,0	8,0	27,0	35,0	12,3	25,7	0,7	5107	5107	2001	689	7070	591,0	10,1
V7	RA	37,0	8,0	29,0	37,0	9,3	27,7	0,7	10163	10163	7211	976	7691	815,8	9,4
V8	D	50,0	10,0	40,0	50,0	11,4	36,6	0,7	3892	3892	2935	238	2936	253,1	13,1
V9	D	50,0	10,0	40,0	50,0	10,0	40,0	0,7	4938	4938	2730	2730	235,3	10,4	10,4
V10	D	50,0	8,0	42,0	50,0	22,9	27,1	0,7	10128	13972	46884	52643	1985,4	156,9	156,9
V11	D	50,0	8,0	42,0	50,0	22,9	27,1	0,7	1548	1548	46884	52643	1985,4	14,3	14,3
V20	D	12,0	-4,0	16,0	16,0	4,0	12,0	0,7	9188	10000	4140	4140	888,9	10,6	10,6

Táboľka						
Značka	Katalóg	Model	Typ	Ďĺžka mm	Špecifikácie	Počet
ČR		žebřík	1220	450	1220.450	
ČR		žebřík	1820	450	1820.450	
ČR		žebřík	1820	600	1820.600	
ČR		desková táboľka	22 Vh/500	500	22-050050	

Zvazovaná ventily														
Výter	M1 kg/h	M2 kg/h	Pa	KC	Typ	K60	DN	SIOT1 Pa	DVP Pa	Kq/P	ly m ³ /h	Qy/P Pa	Zahř. %	SIOT Pa
V1-VY10	785,8	324,7	23	MM 21102	SIANO	129	15	14385	7581	2,69	1,066	9346	67	100
V2-VY10	848,2	358,6	23	MM 21102	SIANO	129	15	14012	5698	2,90	1,284	7846	73	97
V3-VY10	871,4	388,9	23	MM 21102	SIANO	129	15	13942	3944	3,15	1,561	6573	79	88
V4-VY10	547,8	243,0	23	MM 21102	SIANO	129	15	10685	6454	2,51	0,886	7578	63	83
V5-VY10	334,9	147,5	23	MM 21102	SIANO	129	15	8479	10324	1,77	0,452	10727	44	116
V6-VY10	501,0	227,3	23	MM 21102	SIANO	129	15	5127	6749	2,41	0,825	7641	60	83
V7-VY10	769,0	330,3	23	MM 21102	SIANO	129	15	10163	3993	2,97	1,353	6000	74	74
V8	253,1	253,1	12	MM 21102	SIANO	129	15		0	4,00	2,520	1021	100	100
V9	235,3	235,3	22	MM 21102	SIANO	129	15	4938	0	4,00	2,520	883	100	100

Wyznaczenie wartości standardowych													
Włókn	SI kg/h	Pała	KC	Typ	Kód	DN	PS1	DTNS	NpVS	iv m ² /h	DpVS	Zdłuż %	SKOT2 Pa
V1-V10	785,8	23	MM 21102	SWD	129	20	14385	32908	1,60	1,334	34929	40	10940
V2-V10	648,2	23	MM 21102	SWD	129	20	14012	32966	1,67	1,432	35303	42	9914
V3-V10	871,4	23	MM 21102	SWD	129	20	13942	32344	1,82	1,639	35373	45	9873
V4-V10	547,8	23	MM 21102	SWD	129	20	10655	37608	1,15	0,884	38691	29	8339
V5-V10	334,9	23	MM 21102	SWD	129	20	9479	40375	0,53	0,526	40054	13	11017
V6-V10	501,0	23	MM 21102	SWD	129	20	5127	43299	1,00	0,756	42421	25	8394
V7-V10	769,3	23	MM 21102	SWD	129	20	10633	37211	1,13	1,233	39164	38	7468
V9	235,3	22	MM 21102	SWD	129	15	4338	32886	1,68	0,407	33922	42	

KRESLENO JEDNOČAROVĚ. NEKOTOVANÉ DIMENZE 15x1.
TRUBKY DO ROZDĚLOVAČŮ A TĚLES – Cu–SYSTÉM, FITINKY Cu, IZOLACE PUR 13–25mm, MW 30–50mm.
TĚLESA DESKOVÁ OCELOVÁ S 2REGULAČNÍM VENTILEM A TS HLAVICEMI, ŽEBŘÍKY S 1VTKOVÝM VENTILEM.
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 18x2 PEX–Al–PEX.

NAVŘHOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		HIP									
ING. L. STRAKOŠ		ING. L. STRAKOŠ				ING. ŠRÚPÁREK									
INVESTOR						OBECE JAKARTOVICE									
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE						SPEC.									
						TK									
						MĚŘÍTKO		-							
						POČET A4		4							
						STUPEŇ		DPS							
						DATUM		4/2022							
						ZAK.ČÍSLO		01/2020							
OBŠAH VÝKRESU						ARCHIVNÍ ČÍSLO		ČÍS. VÝKR.							
						SCHÉMA ÚT (PRO TČ)						0120-2		03	