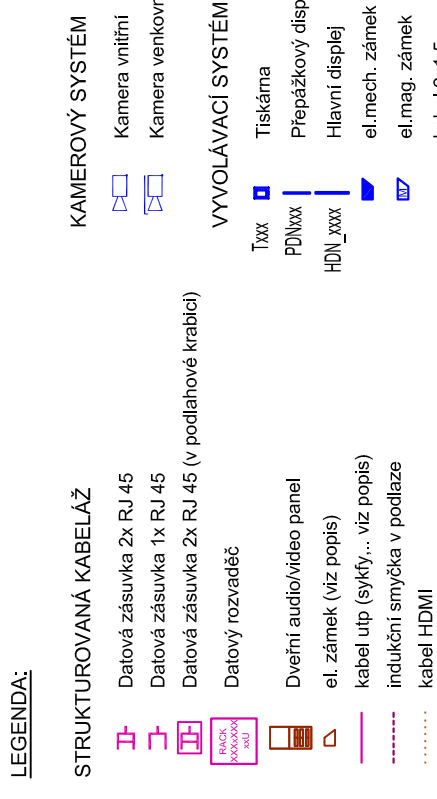


Gen	skin material	flow (m ² /s)	1.000 ± 0.005	2.000 ± 0.010	3.000 ± 0.015	4.000 ± 0.020	5.000 ± 0.025	6.000 ± 0.030	7.000 ± 0.035	8.000 ± 0.040	9.000 ± 0.045	10.000 ± 0.050	11.000 ± 0.055	12.000 ± 0.060	13.000 ± 0.065	14.000 ± 0.070	15.000 ± 0.075	16.000 ± 0.080	17.000 ± 0.085	18.000 ± 0.090	19.000 ± 0.095	20.000 ± 0.100	21.000 ± 0.105	22.000 ± 0.110	23.000 ± 0.115	24.000 ± 0.120	25.000 ± 0.125	26.000 ± 0.130	27.000 ± 0.135	28.000 ± 0.140	29.000 ± 0.145	30.000 ± 0.150	31.000 ± 0.155	32.000 ± 0.160	33.000 ± 0.165	34.000 ± 0.170	35.000 ± 0.175	36.000 ± 0.180	37.000 ± 0.185	38.000 ± 0.190	39.000 ± 0.195	40.000 ± 0.200	41.000 ± 0.205	42.000 ± 0.210	43.000 ± 0.215	44.000 ± 0.220	45.000 ± 0.225	46.000 ± 0.230	47.000 ± 0.235	48.000 ± 0.240	49.000 ± 0.245	50.000 ± 0.250	51.000 ± 0.255	52.000 ± 0.260	53.000 ± 0.265	54.000 ± 0.270	55.000 ± 0.275	56.000 ± 0.280	57.000 ± 0.285	58.000 ± 0.290	59.000 ± 0.295	60.000 ± 0.300	61.000 ± 0.305	62.000 ± 0.310	63.000 ± 0.315	64.000 ± 0.320	65.000 ± 0.325	66.000 ± 0.330	67.000 ± 0.335	68.000 ± 0.340	69.000 ± 0.345	70.000 ± 0.350	71.000 ± 0.355	72.000 ± 0.360	73.000 ± 0.365	74.000 ± 0.370	75.000 ± 0.375	76.000 ± 0.380	77.000 ± 0.385	78.000 ± 0.390	79.000 ± 0.395	80.000 ± 0.400	81.000 ± 0.405	82.000 ± 0.410	83.000 ± 0.415	84.000 ± 0.420	85.000 ± 0.425	86.000 ± 0.430	87.000 ± 0.435	88.000 ± 0.440	89.000 ± 0.445	90.000 ± 0.450	91.000 ± 0.455	92.000 ± 0.460	93.000 ± 0.465	94.000 ± 0.470	95.000 ± 0.475	96.000 ± 0.480	97.000 ± 0.485	98.000 ± 0.490	99.000 ± 0.495	100.000 ± 0.500	101.000 ± 0.505	102.000 ± 0.510	103.000 ± 0.515	104.000 ± 0.520	105.000 ± 0.525	106.000 ± 0.530	107.000 ± 0.535	108.000 ± 0.540	109.000 ± 0.545	110.000 ± 0.550	111.000 ± 0.555	112.000 ± 0.560	113.000 ± 0.565	114.000 ± 0.570	115.000 ± 0.575	116.000 ± 0.580	117.000 ± 0.585	118.000 ± 0.590	119.000 ± 0.595	120.000 ± 0.600	121.000 ± 0.605	122.000 ± 0.610	123.000 ± 0.615	124.000 ± 0.620	125.000 ± 0.625	126.000 ± 0.630	127.000 ± 0.635	128.000 ± 0.640	129.000 ± 0.645	130.000 ± 0.650	131.000 ± 0.655	132.000 ± 0.660	133.000 ± 0.665	134.000 ± 0.670	135.000 ± 0.675	136.000 ± 0.680	137.000 ± 0.685	138.000 ± 0.690	139.000 ± 0.695	140.000 ± 0.700	141.000 ± 0.705	142.000 ± 0.710	143.000 ± 0.715	144.000 ± 0.720	145.000 ± 0.725	146.000 ± 0.730	147.000 ± 0.735	148.000 ± 0.740	149.000 ± 0.745	150.000 ± 0.750	151.000 ± 0.755	152.000 ± 0.760	153.000 ± 0.765	154.000 ± 0.770	155.000 ± 0.775	156.000 ± 0.780	157.000 ± 0.785	158.000 ± 0.790	159.000 ± 0.795	160.000 ± 0.800	161.000 ± 0.805	162.000 ± 0.810	163.000 ± 0.815	164.000 ± 0.820	165.000 ± 0.825	166.000 ± 0.830	167.000 ± 0.835	168.000 ± 0.840	169.000 ± 0.845	170.000 ± 0.850	171.000 ± 0.855	172.000 ± 0.860	173.000 ± 0.865	174.000 ± 0.870	175.000 ± 0.875	176.000 ± 0.880	177.000 ± 0.885	178.000 ± 0.890	179.000 ± 0.895	180.000 ± 0.900	181.000 ± 0.905	182.000 ± 0.910	183.000 ± 0.915	184.000 ± 0.920	185.000 ± 0.925	186.000 ± 0.930	187.000 ± 0.935	188.000 ± 0.940	189.000 ± 0.945	190.000 ± 0.950	191.000 ± 0.955	192.000 ± 0.960	193.000 ± 0.965	194.000 ± 0.970	195.000 ± 0.975	196.000 ± 0.980	197.000 ± 0.985	198.000 ± 0.990	199.000 ± 0.995	200.000 ± 1.000	201.000 ± 1.005	202.000 ± 1.010	203.000 ± 1.015	204.000 ± 1.020	205.000 ± 1.025	206.000 ± 1.030	207.000 ± 1.035	208.000 ± 1.040	209.000 ± 1.045	210.000 ± 1.050	211.000 ± 1.055	212.000 ± 1.060	213.000 ± 1.065	214.000 ± 1.070	215.000 ± 1.075	216.000 ± 1.080	217.000 ± 1.085	218.000 ± 1.090	219.000 ± 1.095	
-----	---------------	--------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--



III. etapa

$\pm 0,000 = 215,98 \text{ m n.m. B.p.v.}$

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

objednavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 místo stavy: PÚF UPOL – Žitkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
 p.d.: dokumentace pro provedení stavby
 datum: únor 2021

generální producent: architektonické řešení:	atelier s. r. o., tř. spojitosti 20, 779 00 Olomouc Miloslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03982 ateliers@atelier.cz
e-mail:	www.atelier.cz
web:	
pracovníci a zastupitelé:	MEP GROUP a.s., Michal Svoboda, Bězínova 136/ ment@ment.cz
e-mail:	www.ment.cz
web:	