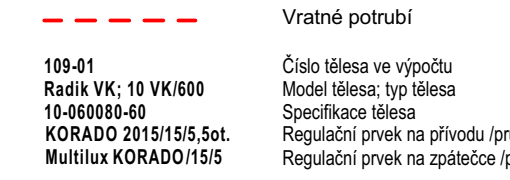


Tabulka místnosti 3.NP - Vytápění

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Teplota (°C)	Vytápěno	Teplotná ztráta (W)
3.01	Kancelář	18,17	20	ano	699
3.02	Kancelář	15,3	20	ano	200
3.03	Kancelář	21,52	20	ano	275
3.04	Kancelář	21,11	20	ano	272
3.05	Kancelář	23	20	ano	303
3.06	Kancelář	34,93	20	ano	922
3.07	Kancelář	21,52	20	ano	275
3.08	Kancelář	20,97	20	ano	272
3.09	Kancelář	23	20	ano	303
3.10	Kuřárna	4,77	20	ano	198
3.11	Chodba	23,32	19	ne	0
3.12	Výťah	4,16	ne	ne	0
3.13	Výťah	4,16	ne	ne	0
3.14	Chodba	147,06	20	ano	0
3.15	tech. místnost	5,33	19	ne	0
3.16	chodba	29,88	19	ne	144
3.17	Předstř. wc	2,08	ne	ne	0
3.18	kabinka wc	1,62	19	ne	0
3.19	kabinka wc	1,62	ne	ne	0
3.20	kuchyňka	8,25	18	ne	1
3.21	Kancelář	29,79	20	ano	852
3.22	Kancelář	14,94	20	ano	233
3.23	Kancelář	14,73	20	ano	232
3.24	Kancelář	29,79	20	ano	852
3.25	Schodišťový prostor	25,02	19	ne	0
3.26	Archiv	16,1	19	ne	0
3.27	Kancelář "openoffice"	308,07	20	ano	4770
3.28	Předstř. wc	2,43	ne	ne	0
3.29	Pisárny	4,14	ne	ne	0
3.30	kabinka wc	1,64	19	ne	0
3.31	kabinka wc	1,64	ne	ne	0
3.32	kabinka wc	1,64	ne	ne	0
3.33	kabinka wc	1,64	ne	ne	0
3.34	kabinka wc	1,64	ne	ne	0
3.35	předstř. wc	2,38	ne	ne	0
3.36	úklidová místnost	1,48	ne	ne	0
3.37	předstř. wc	3,21	ne	ne	0
3.38	wc - invalidé	4,14	ne	ne	0
		896,19 m²			

Číslo větve	Popis větve	Teplotní spád (°C)	Potrubí	Tlaková ztráta větve (Pa)	Přenášený výkon (W)	Hmotnostní průtok (kg/h)
V1	7.NP - zasedací místnost	75/65	Supersan (měď)	5 450	3 155	271,3
V2	6.NP - Kanceláře západ + chodba 6.14	75/65	Supersan (měď)	5 650	4 414	379,6
V4	5.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 250	2 013	180,8
V5	5.NP - Openoffice 5.27	75/65	Supersan (měď)	6 300	6 300	541,7
V6	4.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 400	2 103	180,8
V7	4.NP - Openoffice 4.27	75/65	Supersan (měď)	6 550	4 730	406,7
V8	3.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 550	2 103	180,8
V9	3.NP - Openoffice 3.27	75/65	Supersan (měď)	6 550	5 250	451,4
V10	2.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 700	2 103	180,8
V11	1.NP - Kanceláře západ	75/65	Supersan (měď)	5 550	2 574	221,3
V12	1.NP - Víceúčelový sál + zázemí sálu	75/65	Supersan (měď)	11 800	6 834	587,7
V13	Stoupační potrubí S1	75/65	Supersan (měď)	17 350	41 669	3 583,1
V14	7.NP - Kanceláře východ + zasedací místnost 7.02	75/65	Supersan (měď)	7 250	4 308	370,4
V15	6.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 150	5 151	442,9
V16	5.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 300	4 624	397,6
V17	4.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 450	4 624	397,6
V18	3.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 600	4 624	397,6
V19	2.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	6 100	1 891	162,6
V20	1.NP - Kanceláře východ	75/65	Supersan (měď)	7 250	2 312	198,8
V21	1.NP - Vstupní prostor	75/65	Supersan (měď)	7 600	4 580	393,8
V22	Stoupační potrubí S2	75/65	Supersan (měď)	15 050	32 114	2 761,5
V23	Připojení dveřní clony	80/60	Supersan (měď)	20 500	30 000	1289,6

LEGENDA



POZNAMKY
 - Otčený stěna v kancelářích budova zářívka obklopená do výšky parapetu. Minimální výška obklopení nad podlahou je 100mm.
 - Průřezová plocha trubky nad tělesem bude minimálně stejné velikosti jako průřezová plocha tělesa.
 - Tápání spád odpařovací soustavy je 75/65 °C.
 - Regulátor jednotlivých spotřebitelů a způsob napojení jednotlivých větví na stoupační potrubí je patrný ze schématu soustavy ve samostatné výkresu.
 - Stoupační potrubí není vyobrazeno v měřítku výkresu.

Zpracoval: Bc. Lukáš Zábrazský
 Vytvořil: Ing. Daniel Adamovský Ph.D.
 Datum: 11/2018
 Měřítko: M 1:50
 Číslo výkresu: 03

Objekt: Administrativní budova SÚKL
 Výtápění - pódorys 3.NP

Školení rok: 2018/2019
 Specializace: VYTÁPĚNÍ

Funkce státního úřadu
ČVUT
 Datum: 11/2018
 Měřítko: M 1:50
 Číslo výkresu: 03