

R1 Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020	
	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00



S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

<div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</div> <div>CERTIFIKÁT ISO 9001</div> <div>VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6</div>				<div></div> <div>DIČ CZ60193280</div> <div>www.vpupraha.cz</div>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Pavel Šilar	Pavel Šilar	Pavel Herout	M.Pražský		
<div>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN</div> <div>Nádraží 129, 266 01 Beroun</div> <div>SO 110 Rekonstrukce objektu</div> <div>H00 Zařízení vzduchotechniky</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	12.2018
				POČET FORMÁTŮ	50x A4
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				E	03
Tabulky místností a zařízení				ČÍSLO KOPIE	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

		Plocha	sv.výška	objem	koef	přívod	odvod
		m2	m	místnosti		m3/h	m3/h
				m3			
Legenda místností - Výpravní hala - 1.PP							
označení	účel místnosti	Plocha					
0.1.01a	Schodiště	12.7					
0.1.01b	Chodba	11.3					
0.1.02	Sklepní prostor	14.7	3	44.1	1		44
0.1.03	Sklepní prostor	10.0	3	30	1		30
0.1.04a	Sklepní prostor	16.3	3	48.9	1		49
0.1.04b	Šachta zdviže	2.2					
0.1.05	Sklepní prostor	51.0	3	153	1		153
0.1.06	Sklepní prostor	11.6	3	34.8	1		35
0.1.07	Chodba	24.3					
0.1.08	Sklepní prostor	12.2	3	36.6	1		37
0.1.09	Sklepní prostor	21.9	3	65.7	1		66
0.1.10	Sklepní prostor	10.5					
0.1.11	Sklepní prostor	3.3	3	9.9	1		10
0.1.12	Sklepní prostor	3.3	3	9.9	1		10
0.1.13	Sklepní prostor	22.4	3	67.2	1		67
0.1.14	Sklepní prostor	11.2	3	33.6	1		34
0.1.15	Sklepní prostor	21.8	3	65.4	1		65
0.1.16	Sklepní prostor	18.3	3	54.9	1		55
0.1.17	Sklepní prostor	7.7	3	23.1	1		23
0.1.18	Sklepní prostor	18.3	3	54.9	1		55
0.1.19	Schodiště	19.2					
0.1.20	Chodba	11.7					
0.1.21	Sklepní prostor	27.2	3	81.6	1		82
0.1.22a	Chodba	11.7					
0.1.22b	Sklepní prostor	27.5	3	82.5	1		83
0.1.23a	Chodba	37.3					
0.1.23b	Sklepní prostor	86.2	3	258.6	1		259
0.1.23c	Sklepní prostor	1.2	3	3.6	10		36
0.1.24	Sklepní prostor	10.8	3	32.4	1		32
0.1.25	Sklepní prostor	10.9	3	32.7	1		33
0.1.26	Chodba	50.1					
0.1.27a	Schodiště	13.2					
0.1.27b	Chodba	8.4					
0.1.28	Sklepní prostor	5.5	3	16.5	1		17
0.1.29a	Sklepní prostor	1.2	3	3.6	2		7
0.1.29b	Sklepní prostor	2.5	3	7.5	2		15
0.1.30	Sklepní prostor	5.7	3	17.1	1		17
0.1.31	Chodba	27.4					
0.1.32	Sklepní prostor	7.9	3	23.7	1		24
0.1.33	Sklepní prostor	8.0	3	24	1		24
0.1.34	Chodba	142.6					
0.1.35	Sklepní prostor	13.3	3	39.9	1		40
0.1.36	Chodba	28.4					
0.1.37	Sklepní prostor	14.1	3	42.3	1		42
0.1.38	Sklepní prostor	13.8	3	41.4	1		41

		Plocha	sv.výška	objem místnosti	koef	přívod	odvod
		m2	m	m3		m3/h	m3/h
0.1.39	Sklepní prostor	13.7	3	41.1	1		41
0.1.40	Sklepní prostor	13.7	3	41.1	1		41
0.1.41	Sklepní prostor	16.1	3	48.3	1		48 VENT 1
		934.3					

1613

Legenda místností - Adfministrativní budova - 1.PP

označení	účel místnosti	Plocha	sv.výška	Strop
0.2.01a	Schodiště	3.1		
0.2.01b	Chodba	14.8		
0.2.01c	Chodba	28.7		
0.2.02	Sklepní prostor	51.0		
0.2.03	Chodba	10.1		
0.2.04	Sklepní prostor	2.3		
0.2.05	Sklepní prostor	9.2		
0.2.06	Sklepní prostor	5.0		
0.2.07	Sklepní prostor	2.7		
0.2.08	Sklepní prostor	7.8		
0.2.09	Sklepní prostor	9.7		
0.2.10	Sklepní prostor	5.1		
0.2.11	Sklepní prostor	4.3		
0.2.12	Sklepní prostor	1.3		
0.2.13	Sklepní prostor	1.3		
0.2.14	Sklepní prostor	5.0		
0.2.15	Sklepní prostor	21.9		
0.2.16a	Sklepní prostor	7.3		
0.2.16b	Sklepní prostor	9.5		
0.2.17	Kabelová místnost	13.8		
0.2.18	Sklepní prostor	10.4		
0.2.19	Sklepní prostor	14.8		
0.2.20	Sklepní prostor	11.2		
0.2.21	Sklepní prostor	9.2		
0.2.22	Sklepní prostor	5.3		
0.2.23	Sklepní prostor	9.7		
0.2.24	Sklepní prostor	5.4		
0.2.25	Sklepní prostor	6.5		
0.2.26	Sklepní prostor	3.7		
0.2.27	Sklepní prostor	2.5		
0.2.28	Sklepní prostor	13.8		
0.2.29	Sklepní prostor	1.4		
0.2.30	Sklepní prostor	16.0		
0.2.31	Úklidová místnost	1.7		
0.2.32	WC - chodba	3.8		
0.2.33	WC ženy - předsíň	4.9		
0.2.34	WC ženy - sprcha	1.3		
0.2.35a	WC ženy - kabina	1.7		
0.2.35b	WC ženy - kabina	1.7		
0.2.36	WC muži - předsíň	6.8		

		Plocha	sv.výška	objem	koef	přívod	odvod	
		m2	m	místnosti		m3/h	m3/h	
				m3				
0.2.37	WC muži - sprcha	1.2					150	VENT 3
0.2.38a	WC muži - kabina	1.2					50	
0.2.38b	WC muži - kabina	1.2					50	
0.2.39	Nevyužitý prostor	16.4						
0.2.40	Sklepní prostor	20.6						
0.2.41	Sklepní prostor	4.5						
0.2.42	Sklepní prostor	22.2						
0.2.43	Rozvodna topení	14.6						
0.2.44	Sklad SŽDC	115.4						
0.2.45	Kabelová místnost	24.6						
0.2.46	Sklad SŽDC	17.9						
0.2.47	Sklepní prostor	6.3						
0.2.48	Sklepní prostor	26.2						
0.2.49a	Schodiště	1.6						
0.2.49b	Chodba	11.4						
0.2.49c	Předprostor přečerpávací	1.8						
0.2.49d	Prostor přečerpávací stani	2.8						
0.2.49e	Chodba	26.7						
0.2.50	Sklepní prostor	7.3						
0.2.51	Sklepní prostor	6.3						
0.2.52	Sklepní prostor	4.7						
0.2.53	Sklepní prostor	19.9						
0.2.54	Sklepní prostor	7.7						
0.2.55	Sklepní prostor	20.2						
0.2.56	Sklepní prostor	3.6						
0.2.57	Sklepní prostor	3.4						
0.2.58	Sklepní prostor	10.9						
0.2.59	Sklepní prostor	16.2						
0.2.60	Sklepní prostor	5.3						
0.2.61a	Sklepní prostor	1.0						
0.2.61b	Sklepní prostor	1.0						
0.2.62	Sklepní prostor	7.5						
0.2.63	Sklepní prostor	16.2						
0.2.64	Sklepní prostor	16.0						
0.2.65	Sklepní prostor	16.0						
0.2.66	Sklepní prostor	24.7						
0.2.67	WC - chodba	2.6						
0.2.68	Úklidová místnost	1.4					30	VENT 5
0.2.69a	WC ženy - předsíň	3.5					30	
0.2.69b	WC ženy - kabina	1.2					50	
0.2.69c	WC ženy - kabina	1.2					50	
0.2.70	WC muži - předsíň	3.5					50	
0.2.71	WC muži - kabina	1.7					50	
0.2.72	WC muži - kabina	1.5					50	
0.2.73	Šachta nákladního výtahu	1.3						
0.2.74	Chodba	19.8						
		887.9						

		Plocha m2	sv.výška m	objem místnosti m3	koef	přívod m3/h	odvod m3/h
Legenda místností - Drážní objekt - 1.PP							
označení	účel místnosti	Plocha	sv.výška	Strop			
0.3.01	Schodiště	5.9					
0.3.02	Chodba	28.4					
0.3.03	Sklepní prostor	2.4					
0.3.04	Sklepní prostor	2.3					
0.3.05	Sklepní prostor	1.4					
0.3.06	Sklepní prostor	4.7					
0.3.07	Sklepní prostor	17.3					
0.3.08	Sklepní prostor	39.4					
0.3.09	Sklepní prostor	12.8					
0.3.10	Rozvodna topení	21.2					
0.3.11	Sklepní prostor	3.7					
0.3.12	Sklepní prostor	4.8					
0.3.13	Sklepní prostor	1.0					
0.3.14	Sklepní prostor	1.0					
0.3.15	Sklepní prostor	1.9					
0.3.16	Sklepní prostor	13.4					
0.3.17	Sklepní prostor	79.9					
0.3.18	Sklepní prostor	13.9					
0.3.19	Sklepní prostor	11.3					
0.3.20	Sklepní prostor	31.5					
0.3.21	Sklepní prostor	41.3					
		339.5					

		sv. výška	objem místn	návrhové mn. Vzduchu		Výměna	
			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod	
Výpravní hala - 1.NP		Plocha					
označení	účel místnosti						
1.1.01	Zádveří výpravní haly	74.3					
1.1.02a	Výpravní hala	398.3			2000	2000	AHU 1
1.1.02b	Čekárna	225.2			3300	3000	
1.1.03	Komerční prostor	31.4	3	94.2	400	50	4.25
1.1.04a	Komerční prostor - předsíň WC	1.5					
1.1.04b	Komerční prostor - kabina WC	1.7					
1.1.05	Komerční prostor	33.5	3	100.5	420	60	4.18
1.1.06	Komerční prostor	12.6	3	37.8	160	60	4.23
1.1.07a	Komerční prostor - předsíň WC	1.3					
1.1.07b	Komerční prostor - kabina WC	1.9					
1.1.08	Komerční prostor	26.6	3	79.8	320		4.01
1.1.09a	Komerční prostor - předsíň WC	2.8					
1.1.09b	Komerční prostor - kabina WC	1.3					
1.1.10	Komerční prostor	12.6	3	37.8	190		5.03
1.1.11	Komerční prostor - zázemí	18.7	3	56.1	200		3.57
1.1.12a	Komerční prostor - předsíň WC	1.5					
1.1.12b	Komerční prostor - kabina WC	1.5					
1.1.13	Komerční prostor - předsíň WC	2.8					
1.1.14	Komerční prostor - kabina WC	1.7					
1.1.15	Komerční prostor - kabina WC	1.5					
1.1.16	Komerční prostor - úklid	1.5					
1.1.17	Rozvodna silnoprůdu	13.7					
1.1.18	Zádveří - příchod od perónů	29.0					
1.1.19	Schodiště	20.4					
1.1.20	Šatna SŽDC	23.5	3	70.5	300	0	4.26
1.1.21	Denní místnost SŽDC	14.7	3	44.1	200	50	4.54
1.1.22	Kancelář SŽDC	14.6	3	43.8	200	70	4.57
1.1.23	Komerční prostor	45.6	3	136.8	520	200	3.80
1.1.24a	Komerční prostor - předsíň WC	1.7					
1.1.24b	Komerční prostor - kabina WC	1.6					
1.1.25	Komerční prostor	82.7	3	248.1	950	400	3.83
1.1.26a	Komerční prostor - předsíň WC	1.7					
1.1.26b	Komerční prostor - kabina WC	1.6					AHU 2A
1.1.27	Zádveří - odchod k perónům	24.5					
1.1.28	Schodiště	14.3					
1.1.29	Prostor s bankomatem	5.8	3	17.4			
1.1.30	Chodba	6.3					
1.1.31	Chodba	8.7					
1.1.32	Zázemí s trezorami	21.5					
1.1.33	Pokladny	11.1	3	33.3	200		6.01

				m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod		
Výpravní hala - 1.NP		Plocha							
1.1.34	Šatna s lůžkem	10.0	3	30	180		6.00		
1.1.35	WC - předsíň	3.5				70			
1.1.36	WC - sprcha	1.5				150			
1.1.37	WC kabina	1.8				200			
1.1.38	WC kabina	1.4				200			
1.1.39	Denní místnost	8.6	3	25.8	180		6.98		
1.1.40	Kancelář ztráty a nálezy a půjčov	15.2	3	45.6	180		3.95		
1.1.41	Sklad - půjčovna kol	20.0	3	60		180			
1.1.42	Šatna s lůžkem	10.0	3	30	180		6.00	AHU 2B	
1.1.43	Veřejné WC - chodba	21.8							
1.1.44	Veřejné WC - místnost služby	4.3				150			
1.1.45	Veřejné WC - ženy - umývárna	12.5							
1.1.46	Veřejné WC - ženy - sprcha	16.0				150			
1.1.47a	Veřejné WC - ženy - kabina	1.3				100			
1.1.47b	Veřejné WC - ženy - kabina	1.4				100			
1.1.47c	Veřejné WC - ženy - kabina	1.5				100			
1.1.47d	Veřejné WC - ženy - kabina	1.5				100			
1.1.48	Veřejné WC - ženy - vozíčkáři	4.0				150			
1.1.49		3.9							
1.1.50	Veřejné WC - muži - umývárna	15.9				150			
1.1.51	Veřejné WC - muži - sprcha	1.7				150			
1.1.52	Veřejné WC - muži - vozíčkáři	4.0				150			
1.1.53a	Veřejné WC - muži - kabina	1.5				100			
1.1.53b	Veřejné WC - muži - kabina	1.6				100			
1.1.54	Veřejné WC - přebalovací pūt	3.6				100			
1.1.55	Čekárna	151.7	3	455.1	1700	0	3.74	AHU 3	
1.1.56	Schodiště - východ k perónům	21.0							
1.1.57	Chodba	9.6							
1.1.58	Komerční prostor	47.0	3	141	600	250	4.26		
1.1.59a	Komerční prostor - předsíň WC	1.5				100			
1.1.59b	Komerční prostor - kabina WC	1.2				200			
1.1.60	Komerční prostor	15.6	3	46.8	200	150	4.27		
1.1.61	Komerční prostor	74.2	3	222.6	900	450	4.04		
1.1.62a	Komerční prostor - předsíň WC	1.1				150			
1.1.62b	Komerční prostor - kabina WC	1.6				200			
1.1.63	Komerční prostor	18.9	3	56.7	250		4.41		
1.1.64	Komerční prostor	27.5	3	82.5	340	200	4.12		
1.1.65a	Komerční prostor - předsíň WC	1.1				100			
1.1.65b	Komerční prostor - kabina WC	1.5				200			
1.1.66	Chodba	9.7							
1.1.67	Komerční prostor	10.6	3	31.8	150	50	4.72		
1.1.68	Schodiště	12.9							
1.1.69	Komerční prostor	15.2	3	45.6	200	100	4.39		

			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod
Výpravní hala - 1.NP		Plocha				
1.1.70	Zádvěří	18.1				
1.1.71	Úschovna kol	62.6	3	187.8	0	350
1.1.72	Čekárna MHD Beroun	46.6				
1.1.73	Zázemí řidičů autobusů MHD	15.5	3	46.5	200	0
1.1.74	Komerční prostor	Řešeno samostatnou jednotkou AHJU 6				
1.1.75a	Komerční prostor - předsíň WC	Řešeno samostatnou jednotkou AHJU 6				
1.1.75b	Komerční prostor - kabina WC	Řešeno samostatnou jednotkou AHJU 6				
1.1.76	Úschovna zavazadel - skříňky	16.3	3	48.9	0	150
		1,946.7				AHU 2B
1.1.74	Pekárna	29.2	3	87.6	1200	1000
1.1.75a	Pekárna - předsíň WC	1.5				50
1.1.75b	Pekárna - kabina WC	1.4				150
						AHU 6

Administrativní budova - 1.NP

1.2.01	Schodiště	17.0				
1.2.02	Chodba + schodiště	25.1				
1.2.03	Chodba	49.3				
1.2.04	Úklidová místnost	1.5				30
1.2.05	WC - chodba	6.9				
1.2.06	WC ženy - předsíň	4.5				30
1.2.07	WC ženy - sprcha	1.2				150
1.2.08a	WC ženy - kabina	1.3				100
1.2.08b	WC ženy - kabina	1.4				100
1.2.09	WC muži - předsíň	6.6				50
1.2.10	WC muži - sprcha	1.2				150
1.2.11a	WC muži - kabina	1.2				100
1.2.11b	WC muži - kabina	1.2				100
1.2.12	Sklad	18.8	3	56.4		40
1.2.13	Hlavní rozvaděč	51.1	3	153.3		100
1.2.14	Chodba	6.7				
1.2.15	Dopravní kancelář žst.	41.6	3	124.8	250	100
1.2.16	Reléová místnost	11.6	3	34.8		40
1.2.17	Reléová místnost	11.1	3	33.3		40
1.2.18	Reléová místnost	139.9	3	419.7		200
1.2.19	Chodba	9.6				
1.2.20	Kancelář	16.9				
1.2.21	Kancelář	17.5				
1.2.22	Kancelář	10.4				
1.2.23	Kancelář	9.3				
1.2.24	Sdělovací místnost	76.2				
1.2.25	Kancelář	56.4				
						AHU 2A

			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod
Výpravní hala - 1.NP		Plocha				
1.2.26	Chodba	17.4				
1.2.27	Kancelář	18.3				
1.2.28	Kancelář	17.6				
1.2.29	Kancelář	9.3				
1.2.30	Kancelář	10.5				
1.2.31	Technická místnost + kancelář	20.2				
1.2.32	WC muži - chodba	3.9				
1.2.33	WC muži - předsíň	29.0			30	
1.2.34	WC muži - předsíň	2.8			25	
1.2.35	WC muži - kabina	1.2			50	
1.2.36	WC ženy - chodba	3.5				
1.2.37	WC ženy - předsíň	2.5			30	
1.2.38	WC ženy - kabina	1.3			50	VENT 5
1.2.39	Schodiště	9.9				160.00
1.2.40	Chodba + schodiště	18.6				
1.2.41	Chodba	17.2				
1.2.42	Předsíň	1.7				
1.2.43	Předsíň	2.1				
1.2.44	Kancelář	23.1				
1.2.45	WC - chodba	4.4				
1.2.46	WC - úklidová místnost	1.5			30	
1.2.47	WC - společná sprcha	1.1			150	
1.2.48a	WC - předsíň	1.7			30	
1.2.48b	WC - kabina	1.4			50	
1.2.49	WC - předsíň	3.2			50	
1.2.50	WC - kabina	1.4			50	
1.2.51a	WC - předsíň	1.8			30	
1.2.51b	WC - kabina	1.2			50	VENT 5
1.2.52	Kancelář	16.5				225.00
1.5.53	Kancelář	19.1				
1.2.54	Zubní laboratoř	18.5				
1.2.55	Chodba	3.5				
1.2.56	Zubní ordinace - čekárna	9.5				
1.2.57	Schodiště	10.5				
1.2.58	Zubní laboratoř	13.9				
1.2.59	Kancelář	8.1				
1.2.60	Sklad	4.3				
1.2.61	Zubní ordinace - zádveří	6.0				
1.2.62	Zubní ordinace - sál	16.8				
1.2.63	Zubní ordinace - zázemí	3.8				
		953.8				

Drážní objekt - 1.NP

			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod
Výpravní hala - 1.NP			Plocha			
1.3.01	Plynová kotelna	39.0				
1.3.02	Zádveří	3.4				
1.3.03	Šatna	12.6		300		
1.3.04	Chodba	6.4				
1.3.05	WC - předsíň	3.4			60	
1.3.06	WC - kabina	1.9			80	
1.3.07	WC - Sprcha	1.3			150	
1.3.08	Úklidová místnost	1.3			30	
1.3.09	Kancelář	10.2				
1.3.10	Kancelář	23.5				
1.3.11	Zádveří	3.2				
1.3.12	Šatna	11.7		300		
1.3.13	Chodba	9.7				
1.3.14	WC - předsíň	3.4			60	
1.3.15	WC - kabina	2.0			80	
1.3.16	WC - Sprcha	1.3			150	
1.3.17	Úklidová místnost	1.3			30	
1.3.18	Kancelář	9.0				AHU 5
1.3.19	Kancelář	8.9				
1.3.20	Schodiště	12.8				
1.3.21	Neobsazeno					
1.3.22	Denní místnost	10.8		200		
1.3.23	Kuchyňka	6.3				
1.3.24	WC - předsíň	2.7			30	
1.3.25	WC - sprcha	1.5			150	
1.3.26	WC - kabina	1.1			50	
1.3.27a	WC - chodba	4.3			0	
1.3.27b	WC - předsíň	1.5			30	
1.3.27c	WC - kabina	1.4			100	
1.3.27d	WC - sprcha	1.1			150	
1.3.27e	WC - předsíň	2.3			30	
1.3.27f	WC - sprcha	1.1			150	
1.3.27g	WC - kabina	1.1			50	
1.3.28	Zádveří	4.0				
1.3.29	Chodba a šatna	6.7		400		
1.3.30	Místnost s lůžky	10.0		100		
1.3.31	Místnost s lůžky	10.0		100		
1.3.33	chodba	3.1				
1.3.34	WC	1.5			110	
1.3.35	společná sprcha	1.4			150	
1.3.36	Sklad	6.5				
1.3.37	Šatna	13.2		200		

			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod
Výpravní hala - 1.NP		Plocha				
1.3.38	Kancelář	26.9				
1.3.39	Sklad	4.1				
1.3.40	Neobsazeno					
1.3.41	Neobsazeno					
1.3.42	Neobsazeno					
1.3.42	Šatna	12.2				
1.3.44	Neobsazeno					
1.3.45	Neobsazeno					
1.3.46	Neobsazeno					AHU 4
1.3.47	Sklad	18.3				

		Chl. zátěž - citelná		K = mimo projekt	ks	TYP
		W/m2	kW			
Výpravní hala - 1.NP						
označení	účel místnosti					
1.1.01	Zádveří výpravní haly					
1.1.02a	Výpravní hala	53.5	21.3			
1.1.02b	Čekárna	66.0	14.9			
1.1.03	Komerční prostor	144.3	4.5	K	1	GCB1
1.1.04a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.04b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.05	Komerční prostor	143.2	4.8	K	1	GCB1
1.1.06	Komerční prostor	169.8	2.1	K	1	GCS1
1.1.07a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.07b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.08	Komerční prostor	147.4	3.9	K	1	GCB1
1.1.09a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.09b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.10	Komerční prostor					
1.1.11	Komerční prostor - zázemí	127.2	2.4	K	1	GCS1
1.1.12a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.12b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.13	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.14	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.15	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.16	Komerční prostor - úklid					
1.1.17	Rozvodna silnoprůdu					
1.1.18	Zádveří - příchod od perónů					
1.1.19	Schodiště					
1.1.20	Šatna SŽDC					
1.1.21	Denní místnost SŽDC	147.7	2.2		1	GF43
1.1.22	Kancelář SŽDC	147.8	2.2		1	GF43
1.1.23	Komerční prostor	133.8	6.1	K	2	GCD1
1.1.24a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.24b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.25	Komerční prostor	130.9	10.8	K	2	GCB1
1.1.26a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.26b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.27	Zádveří - odchod k perónům					
1.1.28	Schodiště					
1.1.29	Prostor s bankomatem					
1.1.30	Chodba					
1.1.31	Chodba					
1.1.32	Zázemí s trezorama					
1.1.33	Pokladny	154.3	1.7		1	GCS1

		W/m2	kW	K = mimo projekt	ks	TYP
Výpravní hala - 1.NP						
1.1.34	Šatna s lůžkem	157.3	1.6		1	GCS1
1.1.35	WC - předsíň					
1.1.36	WC - sprcha					
1.1.37	WC kabina					
1.1.38	WC kabina					
1.1.39	Denní místnost	162.2	1.4		1	GCS1
1.1.40	Kancelář ztráty a nálezy a půjčov	127.2	1.9		1	GCS1
1.1.41	Sklad - půjčovna kol					
1.1.42	Šatna s lůžkem	157.3	1.6		1	GCS1
1.1.43	Veřejné WC - chodba					
1.1.44	Veřejné WC - místnost služby					
1.1.45	Veřejné WC - ženy - umývárna					
1.1.46	Veřejné WC - ženy - sprcha					
1.1.47a	Veřejné WC - ženy - kabina					
1.1.47b	Veřejné WC - ženy - kabina					
1.1.47c	Veřejné WC - ženy - kabina					
1.1.47d	Veřejné WC - ženy - kabina					
1.1.48	Veřejné WC - ženy - vozíčkáři					
1.1.49						
1.1.50	Veřejné WC - muži - umývárna					
1.1.51	Veřejné WC - muži - sprcha					
1.1.52	Veřejné WC - muži - vozíčkáři					
1.1.53a	Veřejné WC - muži - kabina					
1.1.53b	Veřejné WC - muži - kabina					
1.1.54	Veřejné WC - přebalovací pult					
1.1.55	Čekárna	45.8	6.9			
1.1.56	Schodiště - východ k perónům					
1.1.57	Chodba					
1.1.58	Komerční prostor	140.0	6.6	K	2	GCD1
1.1.59a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.59b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.60	Komerční prostor	161.6	2.5	K	1	GCS1
1.1.61	Komerční prostor	148.9	11.0	K	2	GCB1
1.1.62a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.62b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.63	Komerční prostor	127.2	2.4		1	GCS1
1.1.64	Komerční prostor	146.7	4.0		1	GCB1
1.1.65a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.65b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.66	Chodba					
1.1.67	Komerční prostor	177.8	1.9		1	GCS1
1.1.68	Schodiště					
1.1.69	Komerční prostor	162.5	2.5		1	GCS1

		W/m2	kW	K = mimo projekt	ks	TYP
Výpravní hala - 1.NP						
1.1.70	Zádveří					
1.1.71	Úschovna kol					
1.1.72	Čekárna MHD Beroun	138.7	6.5		2	GCD1
1.1.73	Zázemí řidičů autobusů MHD	161.8	2.5		1	GCS1
1.1.74	Komerční prostor					
1.1.75a	Komerční prostor - předsíň WC					
1.1.75b	Komerční prostor - kabina WC					
1.1.76	Úschovna zavazadel - skříňky					
1.1.74	Pekárna	145.6	4.3	K	1	GCB1
1.1.75a	Pekárna - předsíň WC					
1.1.75b	Pekárna - kabina WC					

Administrativní budova - 1.NP

1.2.01	Schodiště					
1.2.02	Chodba + schodiště					
1.2.03	Chodba					
1.2.04	Úklidová místnost					
1.2.05	WC - chodba					
1.2.06	WC ženy - předsíň					
1.2.07	WC ženy - sprcha					
1.2.08a	WC ženy - kabina					
1.2.08b	WC ženy - kabina					
1.2.09	WC muži - předsíň					
1.2.10	WC muži - sprcha					
1.2.11a	WC muži - kabina					
1.2.11b	WC muži - kabina					
1.2.12	Sklad					
1.2.13	Hlavní rozvaděč					
1.2.14	Chodba					
1.2.15	Dopravní kancelář žst.	89.0	3.7		1	GF73
1.2.16	Reléová místnost					
1.2.17	Reléová místnost					
1.2.18	Reléová místnost					
1.2.19	Chodba					
1.2.20	Kancelář	88.6	1.5		1	GF23
1.2.21	Kancelář	97.7	1.7		1	GF33
1.2.22	Kancelář	93.9	1.0		1	GF13
1.2.23	Kancelář	113.4	1.1		1	GF13
1.2.24	Sdělovací místnost	88.6	6.8		2	GF63
1.2.25	Kancelář	105.0	5.9		2	GF63

		W/m2	kW	K = mimo projekt	ks	TYP
Výpravní hala - 1.NP						
1.2.26	Chodba					
1.2.27	Kancelář	113.9	2.1		1	GF33
1.2.28	Kancelář	96.5	1.7		1	GF23
1.2.29	Kancelář	95.6	0.9		1	GF13
1.2.30	Kancelář	93.8	1.0		1	GF13
1.2.31	Technická místnost + kancelář	87.2	1.8		1	GF23
1.2.32	WC muži - chodba					
1.2.33	WC muži - předsíň					
1.2.34	WC muži - předsíň					
1.2.35	WC muži - kabina					
1.2.36	WC ženy - chodba					
1.2.37	WC ženy - předsíň					
1.2.38	WC ženy - kabina					
1.2.39	Schodiště					
1.2.40	Chodba + schodiště					
1.2.41	Chodba					
1.2.42	Předsíň					
1.2.43	Předsíň					
1.2.44	Kancelář	118.6	2.7		2	GF23
1.2.45	WC - chodba					
1.2.46	WC - úklidová místnost					
1.2.47	WC - společná sprcha					
1.2.48a	WC - předsíň					
1.2.48b	WC - kabina					
1.2.49	WC - předsíň					
1.2.50	WC - kabina					
1.2.51a	WC - předsíň					
1.2.51b	WC - kabina					
1.2.52	Kancelář	97.5	1.6		1	GF33
1.5.53	Kancelář	112.5	2.1		1	GF33
1.2.54	Zubní laboratoř	95.6	1.8		1	GF33
1.2.55	Chodba					
1.2.56	Zubní ordinace - čekárna	112.7	1.1		1	GF13
1.2.57	Schodiště					
1.2.58	Zubní laboratoř	86.0	1.2		1	GF13
1.2.59	Kancelář	115.7	0.9		1	GF13
1.2.60	Sklad					
1.2.61	Zubní ordinace - zádveří					
1.2.62	Zubní ordinace - sál	116.9	2.0		1	GF33
1.2.63	Zubní ordinace - zázemí					

Drážní objekt - 1.NP

		W/m2	kW	K = mimo projekt	ks	TYP
Výpravní hala - 1.NP						
1.3.01	Plynová kotelna					
1.3.02	Zádveří					
1.3.03	Šatna					
1.3.04	Chodba					
1.3.05	WC - předsíň					
1.3.06	WC - kabina					
1.3.07	WC - Sprcha					
1.3.08	Úklidová místnost					
1.3.09	Kancelář	120.5	1.2		1	GF13
1.3.10	Kancelář	97.6	2.3		1	GF33
1.3.11	Zádveří					
1.3.12	Šatna					
1.3.13	Chodba					
1.3.14	WC - předsíň					
1.3.15	WC - kabina					
1.3.16	WC - Sprcha					
1.3.17	Úklidová místnost					
1.3.18	Kancelář	103.0	0.9		1	GF13
1.3.19	Kancelář	103.2	0.9		1	GF13
1.3.20	Schodiště					
1.3.21	Neobsazeno					
1.3.22	Denní místnost					
1.3.23	Kuchyňka					
1.3.24	WC - předsíň					
1.3.25	WC - sprcha					
1.3.26	WC - kabina					
1.3.27a	WC - chodba					
1.3.27b	WC - předsíň					
1.3.27c	WC - kabina					
1.3.27d	WC - sprcha					
1.3.27e	WC - předsíň					
1.3.27f	WC - sprcha					
1.3.27g	WC - kabina					
1.3.28	Zádveří					
1.3.29	Chodba a šatna					
1.3.30	Místnost s lůžky	100.7	1.0		1	GF13
1.3.31	Místnost s lůžky	100.7	1.0		1	GF13
1.3.33	chodba					
1.3.34	WC					
1.3.35	společná sprcha					
1.3.36	Sklad					
1.3.37	Šatna					

		W/m2	kW	K = mimo projekt	ks	TYP
Výpravní hala - 1.NP						
1.3.38	Kancelář	90.8	2.4		1	GF43
1.3.39	Sklad					
1.3.40	Neobsazeno					
1.3.41	Neobsazeno					
1.3.42	Neobsazeno					
1.3.42	Šatna					
1.3.44	Neobsazeno					
1.3.45	Neobsazeno					
1.3.46	Neobsazeno					
1.3.47	Sklad					

		sv. výška	objem místn	návrhové mn. Vzduchu		Výměna
			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod
Výpravní hala - 2.NP						
označení	účel místnosti					
2.1.01	Schodiště	14.5				
2.1.02	Chodba (úsek výpravní haly)	28.1				
2.1.03	Komerční prostor	25.2	3	150		
2.1.04	Chodba	17.6				
2.1.05	Vlakové čety - šatna	11.8	3	35.4	160	4.52
2.1.06	Vlakové čety - šatna	19.2	3	57.6	200	3.47
2.1.07	Vlakové čety - šatna	19.2	3	57.6	200	3.47
2.1.08	Vlakové čety - pokoj	9.1	3	27.3	100	3.66
2.1.09	Vlakové čety - chodba+šatna	17.9				
2.1.10	Vlakové čety - pokoj	9.6	3	28.8	100	3.47
2.1.11	Vlakové čety - pokoj	29.7	3	89.1	200	2.24
2.1.12	Vlakové čety - chodba	19.7				
2.1.13	Vlakové čety - pokoj	16.1	3	48.3	120	2.48
2.1.14	Schodiště	14.2				
2.1.15	Vlakové čety - předsíň WC	3.8				
2.1.16	Vlakové čety - umývárna WC + sprcha	3.5			200	
2.1.17	Vlakové čety - kabina WC	1.5			100	
2.1.18	Vlakové čety - umývárna WC + sprcha	6.4			150	
2.1.19	Vlakové čety - kabina WC	1.2			130	
2.1.20	Vlakové čety - kabina WC	1.3			130	
2.1.21	Vlakové čety - chodba	27.6			200	
2.1.22	Vlakové čety - pokoj	18.5	3	55.5	150	2.70
2.1.23	Vlakové čety - pokoj	18.5	3	55.5	150	2.70
2.1.24	Vlakové čety - pokoj	18.6	3	55.8	150	2.69
2.1.25	Vlakové čety - předsíň	2.6				
2.1.26	Vlakové čety - pokoj	7.5	3	22.5	100	4.44
2.1.27	Podstřešní prostor	148.2				
2.1.28	Terasa kavárny	63.4	3			
		574.5				

Administrativní budova - 2.NP

označení	účel místnosti					
2.2.01	Schodiště	24.3				
2.2.02	WC - chodba	4.2				
2.2.03	WC - úklidová místnost	1.6			30	
2.2.04	WC ženy - předsíň	2.5			30	
2.2.05a	WC ženy - předsíň	2.7				
2.2.05b	WC ženy - kabina	1.0			100	
2.2.05c	WC ženy - kabina	1.0			100	
2.2.06	WC - společná sprcha	1.2			150	
2.2.07a	WC muži - předsíň	6.7			50	
2.2.07b	WC muži - kabina	1.1			100	

		sv. výška	objem místn	návrhové mn. Vzduchu		Výměna
			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod
2.2.07c	WC muži - kabina	1.1			100	
2.2.08	Chodba (úsek administr. Budovy)	39.5				225.00
2.2.09	Kancelář - SŽDC	18.8				
2.2.10	Sklad - SŽDC	4.3				
2.2.11	Sklad	6.9				
2.2.12	Kancelář	63.4				
2.2.13	Chodba	14.7				
2.2.14	Kancelář	19.2				
2.2.15	Kancelář	9.0				
2.2.16	Kancelář	19.1				
2.2.17	Kancelář	25.7				
2.2.18	Kancelář	31.8				
2.2.19	Kancelář	17.7				
2.2.20	Kancelář	10.8				
2.2.21	Kancelář	27.9				
2.2.22	Kancelář	21.0				
2.2.23	Kancelář	38.5				
2.2.24	Chodba	47.5				
2.2.25	Kancelář - SŽDC	18.3				
2.2.26	Kancelář - SŽDC	28.1				
2.2.27	Kancelář - SŽDC	18.4				
2.2.28	Chodba	25.7				
2.2.29	Kancelář - SŽDC	17.7				
2.2.30	Kancelář - SŽDC	20.2				
2.2.31	Kancelář - SŽDC	27.9				
2.2.32	Kancelář - SŽDC	17.7				
2.2.33	Kancelář - SŽDC	16.5				
2.2.34	Kancelář - SŽDC	9.3				
2.2.35	Kancelář - SŽDC	19.1				
2.2.36	Kuchyňka - SŽDC	3.0				
2.2.37	Sklad - SŽDC	6.2				
2.2.38	Schodiště	18.2				
2.2.39	Kancelář - SŽDC	18.3				
2.2.40	Kancelář - SŽDC	36.6				
2.2.41	Chodba	30.4				
2.2.42	WC - předsíň	2.9				
2.2.43	WC - úklidová místnost	1.6			30	
2.2.44a	WC ženy - předsíň	3.1			30	
2.2.44b	WC ženy - kabina	1.1			50	
2.2.44c	WC ženy - kabina	1.1			50	
2.2.45a	WC muži - předsíň	4.1			60	
2.2.45b	WC muži - kabina	1.1			50	
2.2.45c	WC muži - kabina	1.1			50	
2.2.45d	WC - společná sprcha	1.6			150	

		sv. výška	objem místn	návrhové mn. Vzduchu		Výměna
			m3	přívod m3/h	odvod m3/h	1/ hod
2.2.46	Kancelář	9.7				250.00
2.2.47	Kancelář	17.2				
2.2.48	Kancelář	7.9				
2.2.49	Kancelář	18.2				
2.2.50	Kancelář	18.4				
2.2.51	Kancelář	27.5				
2.2.52	Kancelář	11.2				
2.2.53	Kancelář	6.8				
2.2.54	Kancelář	6.9				
2.2.55	Kancelář	11.2				

		Chl. zátěž - citelná			
		W/m2	kW	ks	TYP
Výpravní hala - 2.NP					
označení	účel místnosti				
2.1.01	Schodiště				
2.1.02	Chodba (úsek výpravní haly)				
2.1.03	Komerční prostor	130.1	3.3	1	GF73
2.1.04	Chodba				
2.1.05	Vlakové čety - šatna	117.7	1.4	1	GF23
2.1.06	Vlakové čety - šatna	124.7	2.4	1	GF43
2.1.07	Vlakové čety - šatna	124.7	2.4	1	GF43
2.1.08	Vlakové čety - pokoj	126.8	1.2	1	GF13
2.1.09	Vlakové čety - chodba+šatna				
2.1.10	Vlakové čety - pokoj	124.7	1.2	1	GF13
2.1.11	Vlakové čety - pokoj	111.5	3.3	2	GF33
2.1.12	Vlakové čety - chodba				
2.1.13	Vlakové čety - pokoj	AHU 2A 132.0	2.1	1	GF33
2.1.14	Schodiště				
2.1.15	Vlakové čety - předsíň WC				
2.1.16	Vlakové čety - umývárna WC + sprcha				
2.1.17	Vlakové čety - kabina WC				
2.1.18	Vlakové čety - umývárna WC + sprcha				
2.1.19	Vlakové čety - kabina WC				
2.1.20	Vlakové čety - kabina WC				
2.1.21	Vlakové čety - chodba				
2.1.22	Vlakové čety - pokoj	126.2	2.3	1	GF43
2.1.23	Vlakové čety - pokoj	126.2	2.3	1	GF43
2.1.24	Vlakové čety - pokoj	125.9	2.3	1	GF43
2.1.25	Vlakové čety - předsíň				
2.1.26	Vlakové čety - pokoj	AHU 2B 135.2	1.0	1	GF13
2.1.27	Podstřešní prostor				
2.1.28	Terasa kavárny				

Administrativní budova - 2.NP

označení	účel místnosti
2.2.01	Schodiště
2.2.02	WC - chodba
2.2.03	WC - úklidová místnost
2.2.04	WC ženy - předsíň
2.2.05a	WC ženy - předsíň
2.2.05b	WC ženy - kabina
2.2.05c	WC ženy - kabina
2.2.06	WC - společná sprcha
2.2.07a	WC muži - předsíň
2.2.07b	WC muži - kabina

			Chl. zátěž - citelná			
			W/m2	kW	ks	TYP
2.2.07c	WC muži - kabina	AHU 2A				
2.2.08	Chodba (úsek administr. Budovy)					
2.2.09	Kancelář - SŽDC		80.0	1.5	1	GF33
2.2.10	Sklad - SŽDC					
2.2.11	Sklad					
2.2.12	Kancelář		80.0	5.1	2	GF43
2.2.13	Chodba					
2.2.14	Kancelář		117.5	2.3	1	GF43
2.2.15	Kancelář		120.0	1.1	1	GF13
2.2.16	Kancelář		117.7	2.2	1	GF43
2.2.17	Kancelář		108.0	2.8	1	GF53
2.2.18	Kancelář		102.6	3.3	1	GF73
2.2.19	Kancelář		108.5	1.9	1	GF33
2.2.20	Kancelář		103.3	1.1	1	GF13
2.2.21	Kancelář		98.1	2.7	1	GF63
2.2.22	Kancelář		104.0	2.2	1	GF43
2.2.23	Kancelář		99.6	3.8	2	GF33
2.2.24	Chodba					
2.2.25	Kancelář - SŽDC		109.5	2.0	1	GF33
2.2.26	Kancelář - SŽDC		89.0	2.5	1	GF43
2.2.27	Kancelář - SŽDC		109.3	2.0	1	GF33
2.2.28	Chodba					
2.2.29	Kancelář - SŽDC		110.5	2.0	1	GF33
2.2.30	Kancelář - SŽDC		105.0	2.1	1	GF33
2.2.31	Kancelář - SŽDC		99.4	2.8	1	GF73
2.2.32	Kancelář - SŽDC		141.0	2.5	1	GF43
2.2.33	Kancelář - SŽDC		110.5	1.8	1	GF33
2.2.34	Kancelář - SŽDC		107.1	1.0	1	GF13
2.2.35	Kancelář - SŽDC		106.4	2.0	1	GF33
2.2.36	Kuchyňka - SŽDC					
2.2.37	Sklad - SŽDC					
2.2.38	Schodiště					
2.2.39	Kancelář - SŽDC		139.0	2.5	1	GF33
2.2.40	Kancelář - SŽDC		139.0	5.1	2	GF53
2.2.41	Chodba					
2.2.42	WC - předsíň					
2.2.43	WC - úklidová místnost					
2.2.44a	WC ženy - předsíň					
2.2.44b	WC ženy - kabina					
2.2.44c	WC ženy - kabina					
2.2.45a	WC muži - předsíň					
2.2.45b	WC muži - kabina					
2.2.45c	WC muži - kabina					
2.2.45d	WC - společná sprcha	VENT 5				

Chl. zátěž -
citelná

		W/m2	kW	ks	TYP
2.2.46	Kancelář	217.3	2.1	1	GF33
2.2.47	Kancelář	234.9	4.0	1	GF73
2.2.48	Kancelář	157.5	1.2	1	GF13
2.2.49	Kancelář	147.3	2.7	1	GF53
2.2.50	Kancelář	146.5	2.7	1	GF53
2.2.51	Kancelář	225.3	6.2	2	GF53
2.2.52	Kancelář	198.9	2.2	1	GF33
2.2.53	Kancelář	122.4	0.8	1	GF13
2.2.54	Kancelář	121.7	0.8	1	GF13
2.2.55	Kancelář	134.6	1.5	1	GF33

		sv. výška	objem místn m3	návrhové mn. Vzduchu přívod odvod m3/h m3/h		Výměna 1/ hod
Výpravní hala - 3.NP						
označení	účel místnosti	Plocha				
3.1.01	Podstřešní prostor	275.7				
Administrativní budova - 3.NP						
označení	účel místnosti					
3.2.01	Schodiště	23.8				
3.2.02	WC - chodba	3.8				
3.2.03	WC - úklidová místnost	1.6				30
3.2.04	WC ženy - předsíň	2.5				50
3.2.05a	WC ženy - předsíň	2.1				
3.2.05b	WC ženy - kabina	1.0				50
3.2.05c	WC ženy - kabina	1.0				50
3.2.06	WC - společná sprcha	1.5				150
3.2.07a	WC muži - předsíň	7.1				50
3.2.07b	WC muži - kabina	1.2				50
3.2.07c	WC muži - kabina	1.2				50
3.2.08	Sklad	2.3				
		225.00				
3.2.09	Kancelář	16.1				
3.2.10	Kancelář	177.8				
3.2.11	Technická místnost SŽDC	27.4				
3.2.12	Kancelář	40.2				
3.2.13	Kancelář	28.6				
3.2.14	Kancelář	18.9				
3.2.15	Kancelář	11.0				
3.2.16	Kancelář	18.2				
3.2.17	Schodiště	13.5				
3.2.18	Chodba	79.6				
3.2.19	Kancelář	28.0				
3.2.20	Kancelář	17.9				
3.2.21	Kancelář	9.4				
3.2.22	Kancelář	16.7				
3.2.23	Kancelář	36.6				
3.2.24	Kancelář	10.5				
3.2.25	Kancelář	16.8				
3.2.26	Kancelář	19.5				
3.2.27	Kancelář	35.9				
3.2.28	Kancelář	9.6				
3.2.29	Kancelář	9.0				
3.2.30	Kancelář	18.0				
3.2.31	Sklad	4.1				
3.2.32	Kancelář	17.4				

VENT 4

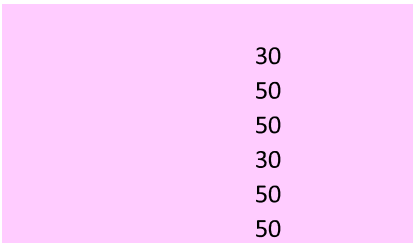
VENT 4

		sv. výška	objem místn m3	návrhové mn. Vzduchu přívod odvod m3/h m3/h		Výměna 1/ hod	
3.2.33	Kancelář	19.3					
3.2.34	Kancelář	27.2					
3.2.35	Kancelář	18.5					
3.2.36	Kancelář	17.7					
3.2.37	Kancelář	19.0					
3.2.38	Předsíň (kuchyňka)	3.1					
3.2.39	Sklad	6.2					
3.2.40a	WC - chodba	2.9					
3.2.40b	WC - úklidová místnost	1.6			30		
3.2.41	WC - společná sprcha	1.6			150		
3.2.42	WC ženy - předsíň	2.9			30		
3.2.43	WC ženy - kabina	1.1			50		
3.2.44	WC ženy - kabina	1.1			50		
3.2.45a	WC muži - předsíň	4.3			60		
3.2.45b	WC muži - kabina	1.1			50		
3.2.45c	WC muži - kabina	1.1			50		
3.2.46	Kancelář	9.8				225.00	VENT 5
3.2.47	Kancelář	19.0					
3.2.48	Kancelář	19.0					
3.2.49	Kancelář	18.2					
		924.5					

		Chl. zátěž - citelná		K = mimo projekt	ks	TYP
		W/m2	kW			
Výpravní hala - 3.NP						
označení	účel místnosti					
3.1.01	Podstřešní prostor					
Administrativní budova - 3.NP						
označení	účel místnosti					
3.2.01	Schodiště					
3.2.02	WC - chodba					
3.2.03	WC - úklidová místnost					
3.2.04	WC ženy - předsíň					
3.2.05a	WC ženy - předsíň					
3.2.05b	WC ženy - kabina					
3.2.05c	WC ženy - kabina					
3.2.06	WC - společná sprcha					
3.2.07a	WC muži - předsíň					
3.2.07b	WC muži - kabina					
3.2.07c	WC muži - kabina					
3.2.08	Sklad					
3.2.09	Kancelář	113.5	1.8		1	GF33
3.2.10	Kancelář	83.0	14.8		4	GF73
3.2.11	Technická místnost SŽDC	106.3	2.9		1	GF73
3.2.12	Kancelář	92.5	3.7		2	GF33
3.2.13	Kancelář	106.4	3.0		1	GF73
3.2.14	Kancelář	106.7	2.0		1	GF33
3.2.15	Kancelář	102.9	1.1		1	GF13
3.2.16	Kancelář	107.7	2.0		1	GF33
3.2.17	Schodiště					
3.2.18	Chodba					
3.2.19	Kancelář	118.6	3.3		2	GF33
3.2.20	Kancelář	140.3	2.5		1	GF43
3.2.21	Kancelář	137.4	1.3		1	GF13
3.2.22	Kancelář	144.7	2.4		1	GF43
3.2.23	Kancelář	139.0	5.1		2	GF43
3.2.24	Kancelář	131.4	1.4		1	GF23
3.2.25	Kancelář	144.3	2.4		1	GF43
3.2.26	Kancelář	135.4	2.6		1	GF53
3.2.27	Kancelář	140.2	5.0		2	GF43
3.2.28	Kancelář	136.3	1.3		1	GF33
3.2.29	Kancelář	140.0	1.3		1	GF33
3.2.30	Kancelář	140.0	2.5		1	GF53
3.2.31	Sklad					
3.2.32	Kancelář	94.5	1.6		1	GF33

		Chl. zátěž - citelná		K = mimo projekt	ks	TYP
		W/m2	kW			
3.2.33	Kancelář	106.1	2.0		1	GF33
3.2.34	Kancelář	107.8	2.9		1	GF73
3.2.35	Kancelář	107.2	2.0		1	GF33
3.2.36	Kancelář	108.5	1.9		1	GF33
3.2.37	Kancelář	106.5	2.0		1	GF33
3.2.38	Předsíň (kuchyňka)					
3.2.39	Sklad					
3.2.40a	WC - chodba					
3.2.40b	WC - úklidová místnost					
3.2.41	WC - společná sprcha					
3.2.42	WC ženy - předsíň					
3.2.43	WC ženy - kabina					
3.2.44	WC ženy - kabina					
3.2.45a	WC muži - předsíň					
3.2.45b	WC muži - kabina					
3.2.45c	WC muži - kabina					
3.2.46	Kancelář	105.7	1.0		1	GF13
3.2.47	Kancelář	106.5	2.0		1	GF33
3.2.48	Kancelář	106.5	2.0		1	GF33
3.2.49	Kancelář	93.8	1.7		1	GF33
			81.9		37	

			sv. výška	objem místn m3	návrhové mn. Vzduchu přívod odvod m3/h m3/h		Výměna 1/ hod
Administrativní budova - 4.NP							
označení	účel místnosti	Plocha					
4.2.01	Schodiště	24.5					
4.2.02	WC - chodba	3.2	<div></div>				
4.2.03	WC - úklidová místnost	1.3					
4.2.04	WC muži - předsíň	4.8					
4.2.05	WC muži - kabina	1.3					
4.2.06	WC ženy - předsíň	3.3					
4.2.07a	WC ženy - kabina	1.2					
4.2.07b	WC ženy - kabina	1.2					
4.2.08	Chodba	40.0	160.00				
4.2.09	Sklad	1.5					
4.2.10	Chodba	10.6					
4.2.11	Technická místnost SŽDC	13.5					
4.2.12	Kancelář	28.4					
4.2.13	Kancelář	10.3					
4.2.14	Kancelář	18.9					
4.2.15	Kancelář	10.3					
4.2.16	Kancelář	19.4					
4.2.17	Kancelář	86.2					
4.2.18	Sklad	5.6					
4.2.19	Kancelář	31.3					
4.2.20	Kancelář	18.0					
4.2.21	Kancelář	20.7					
4.2.22	Kancelář	18.5					
4.2.23	Kancelář	11.2					
4.2.24	Kancelář	18.4					
4.2.25	Schodiště	10.8					
4.2.26	Chodba	12.4					
4.2.27	Chodba	30.7					
4.2.28	Kancelář	17.1					
4.2.29	Kancelář	18.7					
4.2.30	Neobsazeno						
4.2.31	Neobsazeno						
4.2.32	Kancelář	16.4					
4.2.33	Kancelář	9.7					
4.2.34	Kancelář	18.7					
4.2.35	Kancelář	10.6					
4.2.36		47.9					
4.2.37	Kancelář	29.5					
4.2.38	Kancelář	15.7					
4.2.39	Kancelář	9.7					
4.2.40	Kancelář	15.4					
4.2.41	Kancelář	10.0					
4.2.42	Kancelář	15.7					



VENT 4

			sv. výška	objem místn m3	návrhové mn. Vzduchu přívod odvod m3/h m3/h		Výměna 1/ hod
4.2.43	Strojovna chlazení	66.8					
4.2.44	Kancelář	15.3					
4.2.45	Kancelář	9.7					
4.2.46	Kancelář	15.5					
4.2.47	Kancelář	9.7					
4.2.48	Kancelář	15.9					
4.2.49	Kancelář	18.0					
4.2.50	Předsíň (kuchyňka)	3.1					
4.2.51	Sklad	6.2					
4.2.52	WC - chodba	2.9					
4.2.53	WC - úklidová místnost	1.6				30	
4.2.54	WC - společná sprcha	1.6				150	
4.2.55	WC ženy - předsíň	2.9				30	
4.2.56	WC ženy - kabina	1.1				50	
4.2.57	WC ženy - kabina	1.1				50	
4.2.58	WC muži - předsíň	4.3				60	
4.2.59	WC muži - kabina	1.1				50	
4.2.60	WC muži - kabina	1.1				50	
4.2.61	Kancelář	9.4					225.00
4.2.62	Kancelář	17.5					
4.2.63	Kancelář	17.0					
4.2.64	Neobsazeno						
4.2.65	Neobsazeno						
4.2.66	Kancelář	17.9					
		932.3					

VENT 5

		Chl. zátěž - citelná		K = mimo projekt	ks	TYP
		W/m2	kW			
Administrativní budova - 4.NP						
označení	účel místnosti					
4.2.01	Schodiště					
4.2.02	WC - chodba					
4.2.03	WC - úklidová místnost					
4.2.04	WC muži - předsíň					
4.2.05	WC muži - kabina					
4.2.06	WC ženy - předsíň					
4.2.07a	WC ženy - kabina					
4.2.07b	WC ženy - kabina					
4.2.08	Chodba					
4.2.09	Sklad					
4.2.10	Chodba					
4.2.11	Technická místnost SŽDC	167	2.3		1	GF43
4.2.12	Kancelář	144	4.1		2	GF33
4.2.13	Kancelář	140	1.4		1	GF33
4.2.14	Kancelář	144	2.7		1	GF53
4.2.15	Kancelář	140	1.4		1	GF33
4.2.16	Kancelář	143	2.8		1	GF53
4.2.17	Kancelář	125	10.8		3	GF53
4.2.18	Sklad					
4.2.19	Kancelář	111	3.5		2	GF33
4.2.20	Kancelář	115	2.1		1	GF33
4.2.21	Kancelář	112	2.3		1	GF43
4.2.22	Kancelář	114	2.1		1	GF33
4.2.23	Kancelář	110	1.2		1	GF13
4.2.24	Kancelář	115	2.1		1	GF33
4.2.25	Schodiště					
4.2.26	Chodba					
4.2.27	Chodba					
4.2.28	Kancelář	119	2.0		1	GF43
4.2.29	Kancelář	145	2.7		1	GF53
4.2.30	Neobsazeno					
4.2.31	Neobsazeno					
4.2.32	Kancelář	153	2.5		1	GF53
4.2.33	Kancelář	143	1.4		1	GF23
4.2.34	Kancelář	145	2.7		1	GF53
4.2.35	Kancelář	189	2.0		1	GF33
4.2.36						
4.2.37	Kancelář	142	4.2		2	GF33
4.2.38	Kancelář	156	2.4		1	GF43
4.2.39	Kancelář	143	1.4		1	GF33
4.2.40	Kancelář	157	2.4		1	GF43
4.2.41	Kancelář	141	1.4		1	GF33
4.2.42	Kancelář	156	2.4		1	GF43

		Chl. zátěž - citelná		K = mimo projekt	ks	TYP
		W/m2	kW			
4.2.43	Strojovna chlazení					
4.2.44	Kancelář	120	1.8		1	GF33
4.2.45	Kancelář	113	1.1		1	GF13
4.2.46	Kancelář	120	1.9		1	GF33
4.2.47	Kancelář	113	1.1		1	GF13
4.2.48	Kancelář	119	1.9		1	GF33
4.2.49	Kancelář	115	2.1		1	GF33
4.2.50	Předsíň (kuchyňka)					
4.2.51	Sklad					
4.2.52	WC - chodba					
4.2.53	WC - úklidová místnost					
4.2.54	WC - společná sprcha					
4.2.55	WC ženy - předsíň					
4.2.56	WC ženy - kabina					
4.2.57	WC ženy - kabina					
4.2.58	WC muži - předsíň					
4.2.59	WC muži - kabina					
4.2.60	WC muži - kabina					
4.2.61	Kancelář	141	1.3		1	GF13
4.2.62	Kancelář	116	2.0		1	GF33
4.2.63	Kancelář	117	2.0		1	GF33
4.2.64	Neobsazeno					
4.2.65	Neobsazeno					
4.2.66	Kancelář	115	2.1		1	GF43
			83.8		40	

Tepelná zátěž	460.4 kW	Celkem	Požadavek na topný výkon jednotek
	36.2 kW	AHU 1	
	6.9	AHU 3	
Tepelná zátěž prostor chlazených FCU	417.3	FCU	

Chladicí výkon				Topný výkon jednotky	
Celkový chladicí výkon FCU		563.4 kW	641 kW		
	AHU1	hala	77.7 kW	Instalovaný výkon chillerů (studie)	AHU1 20.1 kW
	AHU2	Komerční pr.	45.3 kW		AHU2 57.8 kW
	AHU3	Čekárna+ soc	8.2 kW		AHU3 6.6 kW
	AHU4	šatny	0.0 kW		AHU4 12.7 kW
	AHU5	šatny	0.0 kW		
	AHU 6				AHU 6 10 kW
Celkový chladicí výkon		694.6			107.2 kW
		92.3 %	součastnost využití chladícího výkonu		

Počet místností s FCU	162 ks
Počet FCU	187 ks

Tabulka VZT jednotek

Datum: 01.10.2018

[illegible]

Tabulka zařízení č. 1

Tabulka VZT jednotek

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Označení zařízení		AHU 1	AHU 2A	AHU 2B	AHU 3	AHU 4	AHU 5	AHU 6
vstupní / výstupní vzduch		15,0 / 20,0 °C	6,0 / 22,0 °C	6,0 / 22,0 °C	8,0 / 22,0 °C	6,0 / 25,0 °C	6,0 / 25,0 °C	6,0 / 25,0 °C
prostředí		voda - 70,0 / 50,0 °C	voda - 70,0 / 50,0 °C	voda - 70,0 / 50,0 °C	voda - 70,0 / 50,0 °C	voda - 70,0 / 50,0 °C	voda - 70,0 / 50,0 °C	voda - 70,0 / 50,0 °C
množství média		0,9 m³/h	1,27 m³/h	1,27 m³/h	0,3 m³/h	0,3 m³/h	0,2 m³/h	0,25 m³/h
tepelný výkon celkem		20 kW	29 kW	29 kW	7 kW	6 kW	4 kW	7 kW
chladič		Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al	Cu/Al			Cu/Al
vstupní vzduch / vlhkost		32,0 °C / 40 %	32,0 °C / 40 %	32,0 °C / 40 %	32,0 °C / 40 %			32,0 °C / 40 %
výstupní vzduch / vlhkost		17,0 °C / 85 %	20,0 °C / 76 %	20,0 °C / 76 %	18,0 °C / 83 %			18,0 °C / 83 %
prostředí		voda - 7,0 / 14,0 °C	voda - 7,0 / 14,0 °C	voda - 7,0 / 14,0 °C	voda - 7,0 / 14,0 °C			voda - 7,0 / 14,0 °C
množství média		9,5 m³/h	3,15 m³/h	3,15 m³/h	1,0 m³/h			0,79 m³/h
chladicí výkon celkem		78 kW	26 kW	26 kW	8 kW			7 kW
výměník ZTZ		rotační	deskový	deskový	deskový	deskový	deskový	deskový
účinnost zpět.získání tepla		0,78	0,72	0,72	0,81	0,73	0,73	0,73
venkovní vzduch / vlhkost		-12 °C / 90 %	-12 °C / 90 %	-12 °C / 90 %	-12 °C / 90 %	-12 °C / 90 %	-12 °C / 90 %	-12 °C / 90 %
odváděný vzduch / vlhkost		18 °C / 30 %	18 °C / 30 %	18 °C / 30 %	18 °C / 30 %	18 °C / 40 %	18 °C / 30 %	20 °C / 30 %
přívodní vzduch		11,4 °C	10,3 °C	10,3 °C	13,5 °C	14,1 °C	14,7 °C	12,9 °C
akustický výkon *1)								
čerstvý vzduch Lw(A) max.		71 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)	70 dB(A)
přívod vzduchu Lw(A) max.		83 dB(A)	77 dB(A)	80 dB(A)	71 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	77 dB(A)
odváděný vzduch Lw(A) max.		75 dB(A)	70 dB(A)	75 dB(A)	66 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	69 dB(A)
výfuk vzduchu Lw(A) max.		79 dB(A)	74 dB(A)	77 dB(A)	69 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	70 dB(A)
do okolí Lw(A) mx.		61 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	51 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	56 dB(A)
Technické údaje doložit		certifikátem Eurovent	certifikátem Eurovent	certifikátem Eurovent	certifikátem Eurovent	certifikátem Eurovent	certifikátem Eurovent	certifikátem Eurovent
El. přívod na VZT jednotku celkem	kW	10	5	5	1,5	1	1	1
El. přívod		400/3f/50	400/3f/50	400/3f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50

Tabulka zařízení č. 2

Tabulka ventilátorů

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Označení zařízení		VENT 1	VENT 3	VENT 4	VENT 5	VENT 6
Název zařízení		Ventilátor	Ventilátor	Ventilátor	Ventilátor	Ventilátor
Typové označení		CRHB-400 Ecowatt	CRHB-315 Ecowatt	CRHB-315 Ecowatt	CRHB-400 Ecowatt	HXBR/2-200
Počet kusů celkem		1	1	1	1	1
Provedení		Venkovní	Vnitřní	Venkovní	Venkovní	Nástěnné
Typové provedení		Střešní	Střešní	Střešní	Střešní	Axiální vent.
Regulace			0-10V			
Odvod vzduchu	m3/h	2000	660	740	2345	680
Externí tlak	Pa	380	175	170	320	100
Umístění						Zádveří
Úroveň podlaží		Střecha	Střecha	Střecha	Střecha	2NP
Rozměry (Š/H/V)	mm	560x560x382	435x435x333	560x560x357	560x560x382	312x312x130
Hmotnost	kg	23	18	18	23	4
Rozměry potrubí	mm	do 560x560	do 435x435	do 435x435	do 560x560	Ø200
Akustický tlak (1m)	dB (A)					
Akustický tlak (4m)	dB (A)	60	52	52	60	56
Příkon	kW	0.47	0.1	0.1	0.47	0,08
FLA	A	1.96	1.3	1.3	1.96	0,4
Napětí	V/f/Hz	400/3f/50	230/1f/50	230/1f/50	400/3f/50	230/1f/50
Příkon v pracovním bodě	kW	0.47	0.09	0.09	0.47	0.08
Tlumič hluku		JAA 560	JAA 435	JAA 435	JAA 560	

Tabulka zařízení č. 3

Tabulka FCU

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

	Citelný chladicí výkon při LW(A) 45 dB	Celkový chladicí výkon při LW(A) 45 dB	Citelný výkon max	šířka	hloubka	výška	Hmotnost	mn. vzduchu Nom	mn. vzduchu Max	Příkon Nom	Příkon Max	Počet jednotek celkem	Počet jednotek v projektu
TYP	kW			mm	mm	mm	kg	m3/h	m3/h	W	W	ks	ks
													Bez komerčních prostor
GF13	1.2	1.6	1.8	840	629	240	21	280	470	10	34	28	28
GF23	1.4	1.8	2.0	990	629	240	25	310	495	10	30	8	8
GF33	2.1	2.8	3.3	1140	629	240	30	460	795	13	57	61	61
GF43	2.4	3.3	3.8	1690	629	240	34	525	900	12	53	29	29
GF53	2.8	3.8	4.2	1440	629	240	39	565	930	14	58	17	17
GF63	2.7	3.4	4.5	1590	629	240	45	625	1150	15	63	5	5
GF73	3.0	3.8	5.2	1740	629	240	49	690	1270	17	75	12	12
GF83	4.0	5.2	6.6	1890	629	240	53	860	1620	21	113	0	0
													0
GCD1	4.0	5.1	5.5	1178	575	298	44	930	1400	41	91	6	2
GCS1	2.4	2.9	3.0	575	575	298	27	615	850	23	48	12	9
GCB1	5.2	6.8	6.2	822	822	322	44	1205	1530	52	115	8	1

Počet FCU celkem

186

172

Tabulka zařízení č. 4

Tabulka dveřních clon

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Označení zařízení		DV1	DV2	DV3	DV4	DV5	DV6
Název zařízení		Dveřní clona	Dveřní clona	Dveřní clona	Dveřní clona	Dveřní clona	Dveřní clona
Typové označení		ACCS 30WL	ACCS 30WL	D2-W-150	D2-W-150	D2-W-200	D2-W-200
Počet kusů celkem		1	1	1	1	1	1
Provedení		Komfortní zakrytované provedení, vertikální montáž	Komfortní zakrytované provedení, vertikální montáž	Komfortní zakrytované provedení s možností napojení vedlejší clony	Komfortní zakrytované provedení s možností napojení vedlejší clony	Komfortní zakrytované provedení	Komfortní zakrytované provedení
Topný výkon při teplotním spádu vody 70/50°C	kW	cca 30	cca 30	22.4	22.4	30.7	30.7
Vypočtový teplotní spád na vzduchu	°C			18/40	18/40	18/40	18/40
Úroveň podlaží		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Rozměry (Š/H/V)	mm	314x400x3050	314x400x3050	1520x700x340	1520x700x340	2020x700x340	2020x700x340
Hmotnost	kg	130	130	88	88	118	118
Mn. vzduchu 3. stupeň	m3/h			3000	3000	4000	4000
Akustický výkon 3. st ot.	dB (A)			76	76	77.5	77.5
Mn. vzduchu 2. stupeň	m3/h	5600	5600	2800	2800	3700	3700
Akustický výkon 2. st ot.	dB (A)	66	66	75	75	76	76
Mn. vzduchu 1. stupeň	m3/h	2850	2850	2400	2400	3250	3250
Akustický výkon 1. st ot.	dB (A)	48	48	71	71	72	72
Příkon el.	kW	1,2	1,2	0.75	0.75	1	1
FLA	A	6,5	6,5	3.3	3.3	4.4	4.4
Napětí	V/f/Hz	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50

Tabulka zařízení č.5: 10077 9752 7473
Tab. protipožárních klapek 9161 8865 6794
Akce: Železniční stanice Beroun
Datum: 01.10.2018

Označení zařízení		PK2O1	PK2P1	PK2O2	PK2P2	PK2O3	PK2P3	PK2O4	PK2P4	PK2O5	PK2P5	PK2O6
Název zařízení		Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka
Typové označení		PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM
Počet kusů celkem		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Provedení		.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40
Servopohon		BFN 230-T	BFN 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFN 230-T	BFN 230-T	BFN 230-T	BFN 230-T	BFN 230-T
Uzavření		NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Bezpečnostní funkce - pružina		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Příkon servopohonu při otvírání	W	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Příkon servopohonu v klidové poloze	W	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Napájení		230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50
Na zařízení		AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2
Odvod vzduchu		Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.
Z místnosti		2.2.13	2.2.13	2.1.05	2.1.05	2.1.22	2.1.22	2.1.21	2.1.21	1.1.56	1.1.56	1.1.61
Do místnosti		1.2.15	1.2.15	1.1.23	1.1.23	1.1.32	1.1.32	1.1.40	1.1.40	1.1.57	1.1.57	1.1.63
Úroveň podlaží		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Jmenovité (Š/H/V)	mm	710x400	600x400	400x300	400x450	400x200	400x200	600x400	600x400	600x400	600x400	600x400
Hmotnost	kg	30.5	27.5	18	21	16	16	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Vnější rozměr klapky se servopohonem		885x460	775x460	575x360	575x510	475x360	475x360	775x460	775x460	775x460	775x460	775x460
Rozměr prostupu pro upevnění klapky		945x520	835x520	635x420	635x570	535x420	535x420	835x520	835x520	835x520	835x520	835x520

Tabulka zařízení č.5:**Tab. protipožárních klapek****Akce: Železniční stanice Beroun**

Datum: 01.10.2018

Označení zařízení		PK2P6	PK2O7	PK2P7	PK2O8	PK2P8	PK2O9	PK2P9	PK2O10	PK2P10	PSUM01
Název zařízení		Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární spénový uzávěr
Typové označení		PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	FDML
Počet kusů celkem		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Provedení		.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40
Servopohon		BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T
Uzavření		NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Bezpečnostní funkce - pružina		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Příkon servopohonu při otvírání	W	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Příkon servopohonu v klidové poloze	W	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Napájení		230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50
Na zařízení		AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 2	AHU 4
Odvod vzduchu		Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Odvod vzd.	Přívod vzd.	Přívod vzd.
Z místnosti		1.1.61	1.1.63	1.1.63	1.1.66	1.1.66	1.1.67	1.1.67	1.2.08a	1.2.08b	1.3.20
Do místnosti		1.1.63	1.1.66	1.1.66	1.1.67	1.1.67	1.1.70	1.1.70	1.1.08	1.1.08	1.3.27b
Úroveň podlaží		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Jmenovité (Š/H/V)	mm	600x400	400x200	400x200	400x200	400x200	400x200	400x200	400x300	400x300	250x300
Hmotnost	kg	27.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	18	18	17.2
Vnější rozměr klapky se servopohonem		775x460	575x260	575x260	575x260	575x260	575x260	575x260	575x360	575x360	500x360
Rozměr prostupu pro upevnění klapky		835x520	635x320	635x320	635x320	635x320	635x320	635x320	635x420	635x420	540x400

Tabulka zařízení č.5.1:**Tab. protipožárních klapek****Akce: Železniční stanice Beroun****Datum: 01.10.2018**

Označení zařízení		PKV50	PKV51	PKV52	PKV53	PKV54	PKV40
Název zařízení		Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka	Protipožární klapka
Typové označení		PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM	PKTM
Počet kusů celkem		1	1	1	1	1	1
Provedení		.40	.40	.40	.40	.40	.40
Servopohon		BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T	BFL 230-T
Uzavření		NC	NC	NC	NC	NC	NC
Bezpečnostní funkce - pružina		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Přikon servopohonu při otvírání	W	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Přikon servopohonu v klidové poloze	W	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Napájení		230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50	230/1f/50
Na zařízení		VENT 5	VENT 5	VENT 5	VENT 5	VENT 5	VENT 4
Odvod vzduchu		Odvod vzd. ze soc místností	Odvod vzd. ze soc místností	Odvod vzd. ze soc místností	Odvod vzd. ze soc místností	Odvod vzd. ze soc místností	Odvod vzd. ze soc místností
Z místnosti		0.2.70	1.2.49	2.2.45a	3.2.45a	4.2.58	0.2.36
Do místnosti		Stoupačka	Stoupačka	Stoupačka	Stoupačka	Stoupačka	Stoupačka
Úroveň podlaží		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	1.PP
Jmenovité (Š/H/V)	mm	Ø180	400x200	Ø225	Ø225	Ø225	Ø250
Hmotnost	kg	8.5	15.5	10	10	10	10.5
Vnější rozměr klapky se servopohonem			575x260				
Rozměr prostupu pro upevnění klapky		-	635x320	-	-	-	-

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 1.PP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m3/h m3/h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení	Poznámka
0.2.33	0.2.35a	50	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
0.2.33	0.2.35b	50	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
0.2.33	0.2.34	150	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 30-35 mm,
0.2.32	0.2.33	280	500x200	VENT 4	doporučena mřížka
0.2.37	0.2.36	150	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
0.2.37	0.2.38a	50	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
0.2.37	0.2.38b	50	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 30-35 mm,
0.2.32	0.2.36	280	500x200	VENT 4	doporučena mřížka Možné řešit jen podříznutím dveří 60-65 mm,
0.2.01c	0.2.32	560	500x350	VENT 4	doporučena mřížka nebo kombinace mřížky 500x200 + podříznout cca 30mm
0.2.45	0.2.31	30	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm
0.2.69a	0.2.69b	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
0.2.69a	0.2.69b	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
0.2.67	0.2.69a	130	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
0.2.70	0.2.71	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
0.2.70	0.2.72	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
0.2.67	0.2.70	150	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
0.2.67	0.2.68	30	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 30-35 mm,
0.2.46	0.2.67	310	500x200	VENT 5	doporučena mřížka

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 1.NP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m3/h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení	Poznámka
1.1.50	1.1.51	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.50	1.1.53a	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.50	1.1.53b	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.50	1.1.52	150	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 65-70 mm, doporučena mřížka nebo kombinace mřížky 500x200 + podříznout cca 20mm
1.1.43	1.1.50	600	500x350	AHU 3	
1.1.45	1.1.46	150	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.1.45	1.1.47a	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.45	1.1.47b	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.45	1.1.47c	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.45	1.1.47d	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.45	1.1.46	150	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 75-80 mm, doporučena mřížka nebo kombinace mřížky 500x200 + podříznout cca 30mm
1.1.43	1.1.45	700	500x350	AHU 3	
1.1.43	1.1.49	100	350x130	AHU 3	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.1.43	1.1.56	1400	600x500	AHU 3	Stěnová mřížka
1.1.42	1.1.41	180	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.1.39	1.1.31	180	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.1.35	1.1.38	150	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.1.35	1.1.37	200	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.1.35	1.1.36	200	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 1.NP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m3/h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení	Poznámka
1.1.31	1.1.35	700	500x350	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 75-80 mm, doporučena mřížka nebo kombinace mřížky 500x200 + podříznout cca 30mm
1.1.34	1.1.32	180	450x130	AHU 2	
1.1.32	1.1.31	520	500x250	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 60-65 mm, doporučena mřížka
1.2.09	1.2.11a	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.2.09	1.2.11b	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.2.09	1.2.10	150	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.2.05	1.2.09	400	500x200	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm, doporučena mřížka
1.2.06	1.2.08a	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.2.06	1.2.08b	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.2.06	1.2.07	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.2.05	1.2.06	330	500x200	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm, doporučena mřížka
1.2.03	1.2.05	730	500x350	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 75-80 mm, doporučena mřížka nebo kombinace mřížky 500x200 + podříznout cca 30mm
1.2.03	1.2.07	30	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm
1.2.48a	1.2.48b	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 1.NP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m3/h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení	Poznámka
1.2.45	1.2.48a	80	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.49	1.2.50	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.45	1.2.49	100	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.2.51a	1.2.51b	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.45	1.2.51a	80	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.45	1.2.47	150	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.2.45	1.2.46	30	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 60-65 mm,
1.2.41	1.2.45	440	500x250	VENT 5	doporučena mřížka
1.2.37	1.2.38	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.36	1.2.37	80	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.26	1.2.36	80	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.34	1.2.35	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.33	1.2.34	75	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.2.32	1.2.33	105	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.2.26	1.2.32	105	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.3.03	1.3.04	300	500x200	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
1.3.04	1.3.08	30	350x130	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm
1.3.05	1.3.06	80	350x130	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.3.05	1.3.07	150	350x130	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.3.04	1.3.05	290	500x200	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
1.3.12	1.3.13	300	500x200	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 1.NP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m3/h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení	Poznámka
1.3.13	1.3.17	30	350x130	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm
1.3.14	1.3.15	80	350x130	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.3.14	1.3.16	150	350x130	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.3.13	1.3.14	290	500x200	AHU 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
1.3.27e	1.3.27g	50	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.3.27e	1.3.27f	150	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.3.27b	1.3.27d	150	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.3.27c	1.3.27d	100	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
1.3.27a	1.3.27b	280	500x200	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
1.3.27a	1.3.27e	230	500x200	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
1.3.24	1.3.26	100	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.3.24	1.3.25	150	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.3.23	1.3.24	280	500x200	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
1.3.22	1.3.23	200	500x200	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
1.3.33	1.3.34	110	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
1.3.33	1.3.35	150	350x130	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
1.3.28	1.3.33	260	500x200	AHU 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 2.NP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m ³ /h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení	
2.1.18	2.1.19a	130	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
2.1.18	2.1.19b	130	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
2.1.15	2.1.18	260	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
2.1.16a	2.1.16b	130	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.1.16a	2.1.17	200	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
2.1.15	2.1.18	380	500x200	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm
2.1.15	2.1.20	200	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 75-80 mm, doporučena mřížka nebo kombinace mřížky 500x200 + podříznout cca 30mm
2.1.12	2.1.15	840	500x450	AHU 2	
2.2.05a	2.2.05b	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.05a	2.2.05c	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.04	2.2.05a	200	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
2.2.02	2.2.04	230	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
2.2.07a	2.2.07b	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.07a	2.2.07c	100	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.02	2.2.07a	250	450x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
2.2.02	2.2.06	150	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.02	2.2.03	30	350x130	AHU 2	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 60-65 mm, doporučena mřížka nebo kombinace mřížky 500x200 + podříznout cca 20mm
2.2.01	2.2.02	660	500x350	AHU 2	

2.2.44a	2.2.44b	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
2.2.44a	2.2.44c	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.42	2.2.44a	130	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.45a	2.2.45b	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.45a	2.2.45c	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.42	2.2.45a	160	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.42	2.2.45d	150	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
2.2.42	2.2.43	30	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm
					Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm,
2.2.41	2.2.42	470	500x250	VENT 5	doporučena mřížka

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 3.NP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m3/h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení
3.2.05a	3.2.05b	50	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.05a	3.2.05c	50	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.04	3.2.05a	100	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
3.2.02	3.2.04	130	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
3.2.07a	3.2.07b	50	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.07a	3.2.07c	50	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.02	3.2.07a	150	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
3.2.02	3.2.06	150	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
3.2.02	3.2.03	30	350x130	VENT 4 Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm,
3.2.01	3.2.02	460	500x250	VENT 4 doporučená mřížka
3.2.43	3.2.44a	50	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.43	3.2.44b	50	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.40	3.2.43	130	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
3.2.45a	3.2.45b	50	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.45a	3.2.45c	50	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
3.2.40	3.2.45a	160	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
3.2.40	3.2.42	150	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
3.2.40	3.2.41	30	350x130	VENT 5 Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm,
3.2.01	3.2.02	470	500x250	VENT 5 doporučená mřížka

Tabulka dveřních mřížek

Tab. dveřních mřížek pro 4.NP

Akce: Železniční stanice Beroun

Datum: 01.10.2018

Z místnosti č.m.	Do místnosti č.m.	Mn. vzduchu m3/h	Doporučená velikost mřížky [mm x mm]	Větrací zařízení	
4.2.04	4.2.05	50	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
4.2.02	4.2.04	100	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
4.2.06	4.2.07a	50	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
4.2.06	4.2.07b	50	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
4.2.02	4.2.06	130	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
4.2.02	4.2.03	30	350x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm
3.2.01	3.2.02	260	450x130	VENT 4	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
4.2.55	4.2.56	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
4.2.55	4.2.57	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
4.2.52	4.2.55	130	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 15-20 mm
4.2.58	4.2.59	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
4.2.58	4.2.60	50	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 7-10 mm
4.2.52	4.2.58	160	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
4.2.52	4.2.54	150	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 20-25 mm
4.2.52	4.2.53	30	350x130	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří cca 7 mm
3.2.01	3.2.02	470	500x250	VENT 5	Možné řešit jen podříznutím dveří 45-50 mm, doporučena mřížka