



tabulka místností		
č. m.	místnost	plocha (m ²)
01.1	zábveří	9,42
01.2	vstupní hala	25,84
01.3	chodba	30,47
01.4	sklad	38,82
01.5	sklad	19,73
01.6	sklad	47,56
01.7	chodba	11,01
01.8	chodba	6,43
01.9	tech. místnost	36,28
celkem		225,56
01.10	bar	58,12
01.11	zázemí baru	16
01.12	umývárna	6,59
01.13	WC muži	1,6
01.14	WC ženy	1,27
01.15	WC ženy	3,67
01.16	služby	44,42
celkem		131,67

INP	počet kusů	
1.1	BU 80 90°	10
1.2	BU 100 90°	1
1.3	BU 125 90°	4
2.1	TCPU 80/80	2
2.2	TCPU 125/80	5
2.3	TCPU 125/100	1
2.4	TCPU 125/125	2
3.1	RCLU 125/80	3
3.2	RCLU 125/100	1
4.1	PKI-C-EI60S-100-ZV	1
4.2	PKI-C-EI60S-125-ZV	4
4.3	DSU 80	4
4.4	DSU 100	1
5.1	KE 80	3
5.2	VKE-V-2.0-1-R1 200x100	2
5.3	PBZ-V 200x100	2
5.4	KK 80	7
délky potrubí (m)		
DN 80	19,99	
DN 100	2,77	
DN 125	24,54	

komerční prostory	počet kusů	
1.1	BU 80 90°	5
1.2	BU 100 90°	6
1.3	BU 180 90°	1
1.4	BU 160 45°	4
1.5	BU 180 45°	2
1.6	LBXR 400x200/90	6
1.7	LBXR 200x400/90	1
1.8	LEPR 400x200	2
1.9	HRR 400x200	1
2.1	TCPU 100/80	1
2.2	TCPU 125/80	1
2.3	TCPU 125/100	1
2.4	TCPU 125/125	1
2.5	TCPU 160/80	1
2.6	TCPU 180/80	1
2.7	TCPU 180/125	1
2.8	XCPU 160/100	1
3.1	RCLU 100/80	1
3.2	RCLU 125/100	3
3.3	RCLU 160/125	1
3.4	RCLU 200/180	1
4.1	BLDR 400x200 150-150 TRA	4
4.2	PKI-C-EI60S-160-ZV	1
4.3	PKI-C-EI60S-200-ZV	1
4.4	LX-5-EI120S 400x200	2
4.5	DSU 80	2
4.6	DSU 180	1
4.7	RKM 400x200	2
5.1	KE 80	1
5.2	VST 100	4
5.3	VVM 400 C/V/P/16/R	6
5.4	KK 80	4
5.5	KK 100	1
5.6	VKE-V-2.0-1-R1 200x200	1
5.7	PBZ-V 200x200	1
5.8	VNM 1A 820x220-/R1	6
5.9	NOVA-D 525x225	1
6.1	DUOVENT COMPACT DV 3000	1
délky potrubí (m)		
DN 80	2,27	
DN 100	7,66	
DN 125	4,03	
DN 160	5,09	
DN 180	6,74	
DN 200	8,00	
LKR 400x200	25,84	

LEGENDA

4.7 — ČÍSLO MÍSTNOSTI

+25 — MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU (m³/h)

-0 — MNOŽSTVÍ ODPADNÍHO VZDUCHU (m³/h)

IZOLACE - - - - -

Projektant: Bc. J.P. Brobec	Projektová část: KATEDRA TZB	Školní rok: 2020/2021	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V BRNĚ
Průběh: 125DPM	Obor: B		
Název díla: VĚTRÁNÍ BYTOVÉHO DOMU	Datum: 12/2020	Mřížka: 1:50	
Název výřezu: PŮDORYS 1NP	Č. výřezu: 1		