



tabulka místností			
byt	č. m.	místnost	plocha (m ²)
1	1.1	chodba	6,72
	1.2	WC	1,6
	1.3	koupelna	4,67
	1.4	kuchyně	6,27
	1.5	obývací pokoj	23,98
	1.6	ložnice	11,92
	1.7	ložnice	12,41
celkem			67,47
2	2.1	chodba	2,93
	2.2	koupelna+WC	3,28
	2.3	kuchyně	7,04
	2.4	obývací pokoj	21,42
celkem			34,67
3	3.1	chodba	5,18
	3.2	WC	1,38
	3.3	koupelna	4,21
	3.4	kuchyně	4,61
	3.5	obývací pokoj	26,52
	3.6	ložnice	12,04
celkem			53,94
4	4.1	chodba	3,61
	4.2	WC	1,7
	4.3	koupelna	4,83
	4.4	kuchyně	11,26
	4.5	obývací pokoj	18,43
	4.6	ložnice	15,5
	4.7	ložnice	16,85
celkem			72,18
5	5.1	chodba	29,72
	5.2	WC	14,17
	5.3	koupelna	1,09
	5.4	kuchyně	5,12
	5.5	obývací pokoj	5,82
	5.6	ložnice	22,98
	5.7	ložnice	13,42
	5.8	ložnice	12,24
celkem			104,56
02.1	chodba	29,72	

typické podlaží	počet kusů						
	byt 1	byt 2	byt 3	byt 4	byt 5	chodba	celkem
1.1 BU 80 90°	2	0	2	1	3	10	
1.2 BU 100 90°	1	1	0	0	1	3	
1.3 BU 125 90°	2	1	0	0	2	5	
1.4 BU 160 90°	0	1	1	0	3	4	
1.5 BU 125 45°	0	0	2	0	0	2	
1.6 BU 160 45°	0	0	0	0	0	4	
1.7 BU 180 45°	0	0	0	0	0	2	
2.1 TCPU 100/100	0	0	0	1	0	1	
2.2 TCPU 125/80	1	0	0	0	0	1	
2.3 TCPU 125/125	0	0	0	0	1	0	
2.4 TCPU 160/80	0	0	1	0	1	3	
2.5 TCPU 160/100	0	1	1	1	3	6	
2.6 TCPU 160/160	1	0	1	2	0	4	
2.7 TCPU 180/160	0	0	0	0	0	2	
2.8 TCPU 180/180	0	0	0	0	0	2	
2.9 XCPU 160/125	1	0	0	0	0	1	
3.1 RCLU 125/100	1	0	0	0	1	0	
3.2 RCLU 160/80	1	0	1	2	0	4	
3.3 RCLU 160/100	1	0	0	0	0	1	
3.4 RCLU 160/125	1	1	2	2	2	8	
3.5 RCLU 160/150	0	0	0	1	0	1	
3.6 RCLU 180/160	0	0	0	0	0	6	
3.7 LORU 300x200/180	0	0	0	0	0	2	
4.1 PKI-C-E1605-160-ZV	2	2	2	2	2	10	
4.2 LX-5-E11205-300x200	0	0	0	0	0	2	
4.3 DSU 80	0	0	0	0	0	3	
4.4 DSU 100	0	0	0	0	0	2	
4.5 DSU 160	0	0	0	1	0	8	
4.6 RKM 300x200	0	0	0	0	0	2	
4.7 EASY box UNI A 160	2	2	2	2	2	10	
4.8 EPO-V 160/1,6	1	1	1	1	1	5	
4.9 MAA 160/600	0	0	0	0	0	10	
5.1 KE 80	0	0	0	0	0	2	
5.2 VKE-V-2.0-1-R1-200x100	2	0	1	2	3	8	
5.3 VKE-V-2.0-1-R1-200x125	1	0	1	1	1	4	
5.4 VKE-V-2.0-1-R1-200x150	0	1	0	0	0	1	
5.5 PBZ-V 200x100	2	0	1	2	3	8	
5.6 PBZ-V 200x125	1	0	1	1	1	4	
5.7 PBZ-V 200x150	0	1	0	0	0	1	
5.8 KK 80	2	0	2	2	1	8	
5.9 KK 100	0	1	0	0	1	2	
5.10 KK 125	1	1	1	1	1	5	
déřky potrubí (m)							
DN 80	2,11	0,00	2,02	1,35	0,67	0,35	6,50
DN 100	2,72	0,14	0,11	5,22	0,57	0,00	8,76
DN 125	5,27	0,81	2,58	0,52	3,26	0,00	12,44
DN 160	2,36	3,07	5,62	4,59	9,21	11,67	36,52
DN 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,34	5,34
LKR 300x200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	3,21

LEGENDA

- 4.7 — ČÍSLO MÍSTNOSTI
- +25 — MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU (m³/h)
- 0 — MNOŽSTVÍ ODPADNÍHO VZDUCHU (m³/h)

IZOLACE - - - - -
TEPLOTA PŘÍVODNÍHO VZDUCHU 20°C

Pracovník:	Vedoucí oddělení:	Školní rok:	FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA TZB K. VITV J. P.
Bc. Jiří Brábec	Ing. Zdeněk Veveřník, Ph.D.	2020/2021	
Projekt:	KATEDRA TZB	Obor:	B
Název díla:	VĚTRÁNÍ BYTOVÉHO DOMU	Datum:	12/2020
Název výprsu:	PŮDORYS 2NP-8NP	Mřížka:	1:50
			č. výprsu: 2