



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností 2.NP						
	č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m²)	Čistý objem	Čistý ovod
BYT 1 - BZU	2.01	CHODBA	2 800	10,2	28,5	12,99
	2.02	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	26,4	74,0	20,70
	2.03	KOUPELNA	2 800	6,8	19,0	12,47
				43,4 m²	121,5 m³	46,17 m
BYT 2	2.04	CHODBA	2 800	7,4	20,8	11,07
	2.05	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	26,0	72,8	20,40
	2.06	KOUPELNA	2 800	6,8	18,9	10,56
				40,2 m²	112,5 m³	42,03 m
BYT 3 - BZU	2.07	CHODBA	2 800	6,5	18,2	10,46
	2.08	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	30,1	84,3	22,11
	2.09	KOUPELNA	2 800	7,9	22,2	11,54
				44,5 m²	124,6 m³	44,11 m
BYT 4	2.10	CHODBA	2 800	3,0	8,5	7,04
	2.11	OBYTNÝ PROSTOR	2 900	20,5	59,4	18,30
	2.12	LOŽNICE	2 900	15,0	43,4	16,20
	2.13	KOUPELNA	2 500	3,7	9,3	7,72
				42,2 m²	120,5 m³	49,26 m
BYT 5	2.14	CHODBA	2 900	6,2	18,0	10,10
	2.15	OBYTNÝ PROSTOR	2 900	27,6	80,1	21,03
	2.16	KOUPELNA	2 500	4,4	11,1	9,20
				38,3 m²	109,2 m³	40,33 m
BYT 6	2.17	CHODBA	2 900	4,2	12,0	8,54
	2.18	OBYTNÝ PROSTOR	2 900	23,3	67,5	20,40
	2.19	KOUPELNA	2 500	3,6	8,9	7,76
				31,0 m²	88,5 m³	36,70 m
SPOLEČNÉ PROSTORY						
2.20	SCHODIŠTĚ	2 900	12,3	35,8	15,20	
2.21	PAVLAČ	3 050	35,4	107,9	34,56	
				47,7 m²	143,6 m³	49,76 m
				287,3 m²	820,5 m³	308,35 m

POZNÁMKY VZT

- 1
- Přírozené větrání obytných místností do ulice
Místnosti stávajících bytů jsou větrány přírozené okny.
- 2
- Přírozené větrání sociálních zařízení a chodeb do dvora
Místnosti jsou větrány přírozené výklopnými okny, který nemusí být požární za předpokladu že SH je nejméně 2.00 nad podlahou paviace. Jsou to nadsvětlíky dveří a výklopná okna v koupelnách
Ty jsou ovládány pákovým mechanismem přístupným z podlahy - s výškou upravenou pro osoby s omezenou schopností pohybu.
- 3
- Nucené větrání sociálních zařízení v dvorním traktu
Místnosti sociálních zařízení je nainstalován malý nástěnný axiální ventilátor o objemovém průtoku min. 100 m3/h, který bude napojený na světelný okruh v koupelně. Délka potrubí pře zed' u schodiště musí být min. 500 mm. Vzduch do místnosti je přiváděn mřížkou ve dveřích, nebo mezerou 2 cm od podlahy.
- 4
- Nucené větrání sociálních zařízení
Místnosti sociálních zařízení je nainstalován malý nástěnný axiální ventilátor o objemovém průtoku min. 100 m3/h, který bude napojený na světelný okruh v koupelně. Délka potrubí pře zed' u schodiště musí být min. 500 mm. Vzduch do místnosti je přiváděn mřížkou ve dveřích, nebo mezerou 2 cm od podlahy.

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :		Spolupracoval :		Vypracoval :		<div>MINIHOUSE</div> <div>podpora SW ArchiCAD</div>			
		Ing. arch. David Vrtek		Ing. arch. Michaela Deferová							
		Okres : Brno město		Místo : Křenová 151/47				DOLANĚK 13 615 00 Brno - ŽIDENICE +420 724 02 37 07 E-mail: minihouse@seznam.cz			
		Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00									
		Akce :		Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno				Datum :		06/2016	
								Měřítko :		1:60	
								Formát :		4x A4	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPEŇ PD: DPS		Výkres :		VZT Půdorys 2.NP				číslo výkresu : D4.1.2	

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD