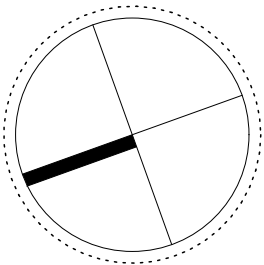


Tabulka místností 1.NP						
	č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m2)	Čistý objem	Čistý obvod
	1.01	PRŮJEZD	2 600	23,2	60,3	24,66
				23,2 m²	60,3 m³	24,66 m
OBCHOD 1						
	1.02	PRODEJNA 1	2 700	32,2	86,8	23,44
	1.03	PŘEDSÍŇ WC	2 500	2,9	7,2	6,94
	1.04	PRODEJNA 1	2 700	21,7	58,5	26,41
	1.05	WC	2 500	2,3	5,8	6,39
				59,1 m²	158,4 m³	63,18 m
OBCHOD 2						
	1.06	PRODEJNA 2	2 700	32,2	86,8	23,07
	1.07	ZÁZEMÍ	2 700	9,9	26,6	12,82
	1.08	PŘEDSÍŇ WC	2 500	4,1	10,3	8,21
	1.09	WC	2 500	3,2	7,9	7,67
				49,3 m²	131,7 m³	51,76 m
SPOLEČNÉ PROSTORY						
	1.10	SKLAD - KOČÁRKY	2 700	6,9	18,7	10,88
	1.11	KOTELNA	2 700	17,5	47,3	18,30
	1.11a	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS	2 700	2,5	6,7	6,30
	1.12	GARÁŽ	2 700	14,2	38,3	15,90
	1.13	DVOUGARÁŽ	2 700	41,0	110,8	26,13
	1.14	VSTUPNÍ HALA SE SCHOD.	2 880	9,5	27,4	16,10
	1.15	KOČÁRKY - ÚKLID	2 700	4,9	13,2	9,62
	1.16	SKLEP POD SCHODIŠTĚ	2 200	4,9	10,9	11,12
	1.17	CHODBA - SKLEP	3 000	10,9	32,6	18,60
	1.18	SKLEP KOJE	3 000	1,2	3,5	4,30
	1.19	SKLEP KOJE	3 000	1,2	3,5	4,30
	1.20	SKLEP KOJE	3 000	1,1	3,4	4,25
	1.21	SKLEP. KOJE	3 000	1,2	3,5	4,35
	1.22	SKLEP. KOJE	3 000	1,2	3,6	4,40
	1.23	SKLEP. KOJE	3 000	1,2	3,6	4,40
	1.24	SKLEP. KOJE	3 000	1,2	3,6	4,40
	1.25	SKLEP. KOJE	3 000	1,1	3,3	4,24
	1.26	SKLEP. KOJE	3 000	1,2	3,7	4,66
	1.27	REZERVA - ÚKLID	2 700	1,7	4,7	5,28
				124,6 m²	342,0 m³	177,54 m
				256,1 m²	692,3 m³	317,14 m



POZNÁMKY VZT

- Přírozené větrání obytných místností do ulice
Místnosti stávajících bytů jsou větrány přírozeně okny.
- Přírozené větrání sociálních zařízení a chodeb do dvora
Místnosti jsou větrány přírozeně výklopnými okny, který nemusí být požární za předpokladu že SH je nejméně 2.00 nad podlahou pavlače. Jsou to nadsvětlky dveří a výklopná okna v koupelnách Ty jsou ovládaný pákovým mechanismem přístupným z podlahy - s výškou upravenou pro osoby s omezenou schopností pohybu.
- Přírozené větrání - Sklady
Místnosti jsou větrány přírozeně stěnovou mřížkou, která je - pokud jsou dveře orientovány do CHÚC - typu A svou SH min. 2.00 nad podlahou, a jsou provedeny jako stěnové mřížky požární , při zadní stěně jsou pak mřížky pro větrání podél vnitřní štítové stěně z důvodu vysoké vlhkosti prostor (pokud by si investor tyto mřížky, z nichž některé musí být požární stěnové uzavěry, lze je vynechat - výkaz stavby)
- Nucené větrání sociálních zařízení
Místnosti sociálních zařízení je nainstalován malý radiální, ultratichý ventilátor o objemovém průtoku 250 m3/h, který bude napojený na světlý okruh v místnosti. 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 :	MINIHOUSE podpora SW ArchiCAD DULÁNEK 13 615 00 Brno - ŽIDENICE +420 0724 02 37 07 E-mail: minihouse@seznam.cz		
		Ing. arch. David Vrtek		Ing. arch. Michaela Deferová				
		Okres :	Brno město	Místo :	Křenová 151/47			
		Investor :	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00					
		Akce :	Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno				Datum : 06/2016	
							Měřítko :	
					Formát :	4x A4		
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPEŇ PD: DPS		Výkres :	VZT Půdorys 1.NP			číslo výkresu : D4.1.1		

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD