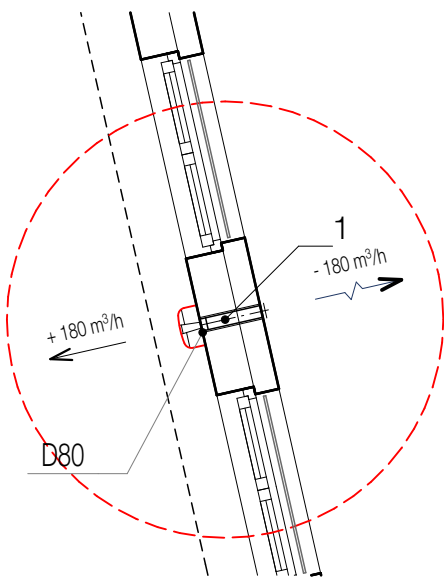


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností 3.NP											
	č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m2)	Čistý objem	Čistý obvod	Podlahy	S	Stěny	Podhledy	Poznámka
BYT 7 - BZU											
	3.01	CHODBA	2 800	12,0	33,7	14,07	PVC	P12	Omítka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	3.02	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	28,5	79,8	21,52	PVC	P12	Omítka / Malba	SDK Podhled	Obklad kuch. linka
	3.03	KOUPELNA	2 800	7,8	21,9	13,37	Keram. dlažba	P13	Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				48,3 m²	135,3 m³	48,96 m					
BYT 8 - BZU											
	3.04	CHODBA	2 800	8,3	23,3	11,77	PVC	P12	Omítka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	3.05	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	28,0	78,4	21,20	PVC	P12	Omítka / Malba	SDK Podhled	Obklad kuch. linka
	3.06	KOUPELNA	2 800	7,9	22,0	13,42	Keram. dlažba	P13	Keram. obklad 2.20	SDK Podhled	
				44,2 m²	123,7 m³	46,38 m					
BYT 9 - BZU											
	3.07	CHODBA	2 800	7,0	19,6	10,93	PVC	P12	Omítka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	3.08	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	33,3	93,2	23,25	PVC	P12	Omítka / Malba	SDK Podhled	Obklad kuch. linka
	3.09	KOUPELNA	2 800	8,5	23,9	11,99	Keram. dlažba	P13	Keram. obklad 2.20	SDK Podhled	
				48,8 m²	136,7 m³	46,16 m					
SPOLEČNÉ PROSTORY											
	3.10	SKLAD	2 800	7,1	19,9	11,09	Keram. dlažba	P14	Omítka / Malba	SDK Podhled	Keramický sokl
	3.15	PAVLAČ	3 050	24,7	75,3	33,68	Plech	P15	Zateplení	Venkovní omítka	Keram. sokl na XPS
				31,8 m²	95,2 m³	44,77 m					
				173,1 m²	490,8 m³	186,29 m					

Detail jednotky



- 1

Nucené větrání obytných místností do ulice

Variantou k přirozenému větrání okny je instalace větrací, případně rekuperační jednotky například : KORAVENT 100 Korasmart a další minimální výkon pro místnost je 30 - 50 m³/h minimální výměna je 03/05 h⁻¹ a 15-25 m³ na osobu

Zukový útlum podle EN 20140-10 / Dn,e,w	50 dB
Vzduchový výkon s ventilátorem	G3: 30 –180 m3/h F5: 15 – 160 m3/h Aktivní uhlí: 15 – 160 m3/h
Rorměry	270x132x467
Elektrické připojení	230 V
Elektrický příkon	min. příkon ventilátoru = 2 W 60 m3/h = 5 W max. příkon ventilátoru = 30 W
- 2

Přirozené větrání - Byty

Místnosti jsou větrány přirozeně výklopnými okny, který nemusí být požární za předpokladu že SH je nejméně 2.00 nad podlahou pavlače. 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

Přirozené větrání - Sklady

Místnosti jsou větrány přirozeně 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.
- 4

Nucené větrání sociálních zařízení

Místnosti sociálních zařízení je nainstalován malý nástěnný axiální ventilátor o objemovém průtoku min. 100 m³/h, (doporučujeme 150m³/h , který bude napojený na světelný okruh v koupelně. Délka potrubí u vývodu u schodiště bude 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 :
		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	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPEŇ PD: DPS		Výkres : VZT Půdorys 3.NP		číslo výkresu :	D4.1.3
<div><div><div>MINIHOUSE</div><div>podpora SW ArchiCAD</div><div>DULÁNEK 13 615 00 Brno - ŽIDENICE +420 0724 02 37 07 E-mail: minihouse@seznam.cz</div></div></div>					