

Půdorys 2. a 3. NP - SO-01  
M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTI

BYT A.2

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
A2.201	PŘEDSÍR	8.89
A2.202	POKOJ	12.33
A2.203	OBYV. POKOJ + KK	20.81
A2.204	KOUPELNA + WC	5.50
A2.205	BALKÓN	7.80
CELKEM: BYT A.2		56.13

BYT A.3

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
A3.201	PŘEDSÍR	3.86
A3.202	KOUPELNA + WC	4.22
A3.203	OBYV. POKOJ + KK	21.60
A3.204	BALKÓN	8.10
CELKEM: BYT A.3		37.58

BYT B.3

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
B3.201	PŘEDSÍR	13.71
B3.202	LOŽNICE	11.54
B3.203	LOŽNICE	11.15
B3.204	KOUPELNA + WC	4.21
B3.205	WC	2.35
B3.206	OBYV. POKOJ + KK	22.76
B3.207	LOŽNICE	13.40
B3.208	BALKÓN	10.43
B3.209	KOMORA	1.95
CELKEM: BYT B.3		81.40

BYT B.4

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
B4.201	PŘEDSÍR	12.83
B4.202	LOŽNICE	13.16
B4.203	LOŽNICE	9.17
B4.204	KOUPELNA	4.21
B4.205	WC	2.35
B4.206	OBYV. POKOJ + KK	22.34
B4.208	BALKÓN	7.88
CELKEM: BYT B.4		71.84

BYT C.3

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
C3.201	PŘEDSÍR	12.27
C3.202	LOŽNICE	12.95
C3.203	LOŽNICE	4.20
C3.204	LOŽNICE	9.38
C3.205	KOUPELNA	4.21
C3.206	WC	2.24
C3.207	OBYV. POKOJ + KK	23.12
C3.208	BALKÓN	6.30
CELKEM: BYT C.3		74.87

BYT C.4

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
C4.201	PŘEDSÍR	12.90
C4.202	LOŽNICE	3.53
C4.203	LOŽNICE	13.14
C4.204	LOŽNICE	9.38
C4.205	KOUPELNA	4.21
C4.206	WC	2.35
C4.207	OBYV. POKOJ + KK	23.26
C4.208	BALKÓN	8.53
CELKEM: BYT C.4		76.89

SPOLEČNÉ PROSTORY A

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
A.201	CHODBA	7.70
A.202	CHODBA + SCHODIŠTĚ	19.70
CELKEM: SPOLEČNÉ PROSTORY A		27.40

SPOLEČNÉ PROSTORY B

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
B.201	CHODBA	7.62
CELKEM: SPOLEČNÉ PROSTORY B		7.62

SPOLEČNÉ PROSTORY C

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
C.201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15.50
CELKEM: SPOLEČNÉ PROSTORY C		15.50

CELKEM MÍSTNOSTI: 459.03

EI30DP1  
EI180DP1

Požadovaná/stavenovená požární odolnost

Odstupová vzdálenost

Hranice požárních úseků

Směr úniku

H

Vnitřní hydrantový systém

☼

Zařízení autonomní detekce  
a signalizace

A

Chráněná úniková cesta (A,B,C)

△

PHP

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VEDOUČÍ PROJEKTU		Projekční činnost v požární bezpečnosti staveb	
Hollan M.		Hollan M.		Ing. Jiří Frys		Ing. Marek Hollan, DiS. hollan.marek@seznam.cz +420 777 587 443 www.hollan.info	
INVESTOR		Město Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice					
AKCE		H – BLOK výstavba BD v areálu bývalého Moravolenu Hanušovice					
ČÁST		Požární bezpečnostní řešení					
VÝKRES		Půdorys 2. a 3.NP - SO-01					
Č. ZAKÁZKY		091/2021		Č. VÝKR.		D.1.3b/102	
FORMÁT		4A4		MĚŘÍTKO		1:100	
DATUM		10/2021		ÚČEL		DSP	
						ČÍSLO PARÉ	