



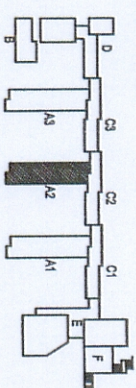
## LEGENDA ZNAČEK PO

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU
- SMĚR ÚNIKU (OZNAČUJE DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ)
- POŽ. ÚSEK VYBAVENÝ NOUZOÝMI OSVĚTLENÍMI
- STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ HYDRANT ČS2
- PRĚNOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HAS. SČHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 21A
- PRĚNOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HAS. SČHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 34A
- PRĚNOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S HAS. SČHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 55B
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁR. ODOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 30-C DP3
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁR. ODOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EW 30-C DP3 (STÁVAJÍCÍ)
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁR. ODOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 30-DP3
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁR. ODOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 15-C DP1
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁR. ODOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EW 30-DP3
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁR. ODOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EW 30-C DP1

## LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHED	POZNÁMKA
N01002	HALA	13,75	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	PODHED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ -2,44 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORŇACÍ TELES
N01019	CHODBA	29,49	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	PODHED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ -2,44 m	
N01026	HALA	20,16	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	PODHED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ -2,44 m	
N01052	CHODBA	36,94	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	PODHED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ -2,44 m	
N01078	CHODBA	39,10	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	PODHED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ -2,44 m	
N01085	HALA	19,51	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	PODHED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ -2,44 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORŇACÍ TELES
N01107	CHODBA	39,65	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	PODHED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ -2,42 m	
N01130	SCHODIŠTĚ	17,80	2,80	PVC SOKL. KERAMICKÝ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORŇACÍ TELES
N01152	STUĐOVNA	27,26	2,80	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORŇACÍ TELES
N01153	STUĐOVNA	27,26	2,80	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	
N01175	SCHODIŠTĚ	4,62	2,80	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	
N01176	PŘEDSÍN	10,00	2,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL. 80mm	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	
N01198	SCHODIŠTĚ	4,70	2,80	PVC SOKL. KERAMICKÝ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVA	
	ZÁVĚTRÍ (venkovní prostor)	5,00	2,50	TERACOV. DLÁŽBA TERAC. SOKL. 100 mm	VĚPENNÁ OMÍTKA		

## SITUATION SCHEMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  $\pm 0,000$  = úroveň podlahy 1.NP

REVIZIJE:	POBIS ZNAENI:	DATA IM:	VRPACIOJAL:

AKCE	STUPEŇ PD	REKONSTRUKCE BLOKU A2
	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY	KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO
	OBJEKT	BLOK A2
PROJEKT	D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	

INVESTOR A OBEDNATEL:	Masarykova univerzita Zachodno ulm. 6179, 601 77 Brno	ZNAKOVÉ DISK: 2 0079 361-4	AUTORIZACE
WISIO STAVBY:	Vineřská 5, Brno	DATUM: 08/2018	
	pozemek parc. č. 550/10, k. u. Pěkný	FORMÁT: 3 x A4	

GENERALNY PROJEKTANT:	INTAR s.r.o.	KOPIE
	Braždušov 811/1, 602 00 Brno 602 00 Brno www.intar.cz, info@intar.cz	
VEROBNÍ PROJEKT:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkato@intar.cz	UŘADNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANČMAŇ, blancman@infra.cz	1.1.15	PŮDORYS 1.NP
ZHOTOVITEL DŮSTV:		VÝKRES	
DOPROJEVNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV FABIAN, m.fabian@infra.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VÝKRESOVATEL:	ING. MIROSLAV FABIAN, m.fabian@infra.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 03	