

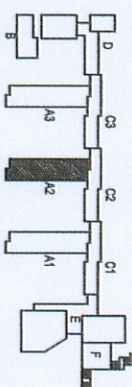
LEGENDA ZNAČEK PO

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU
- SMĚR ÚNIKU (OZNAČUJE DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ)
- POŽÁRNÍ VYBAVENÍ NOZOVÝM OSVĚTLENÍM
- STĚNA JÍLCI NASTĚNNÝ HYDRANT GS2
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HAS.SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 21A
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HAS.SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 34A
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ SMĚNOVÝ S HAS.SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 55B
- POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR S POŽÁR.OUDOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 30-C DP3
- POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR S POŽÁR.OUDOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 30-C DP3
- POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR S POŽÁR.OUDOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 30-DP3
- POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR S POŽÁR.OUDOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 15-C DP1
- POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR S POŽÁR.OUDOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 30-C DP3
- POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR S POŽÁR.OUDOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EI 30-C DP1

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
N02001	HALA	20,88	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	POHLED MINERÁLNÍ KÁZETOVÝ v 2,44 m	
N02020	CHODBA	29,47	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	POHLED MINERÁLNÍ KÁZETOVÝ v 2,44 m	
N02028	HALA	20,12	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	POHLED MINERÁLNÍ KÁZETOVÝ v 2,44 m	
N02039	CHODBA	38,94	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	POHLED MINERÁLNÍ KÁZETOVÝ v 2,44 m	
N02090	CHODBA	38,99	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	POHLED MINERÁLNÍ KÁZETOVÝ v 2,44 m	
N02098	HALA	19,88	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	POHLED MINERÁLNÍ KÁZETOVÝ v 2,44 m	
N02125	CHODBA	39,60	2,44	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	POHLED MINERÁLNÍ KÁZETOVÝ v 2,44 m	
N02162	SCHODIŠTĚ	18,10	2,80	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVÝCH TĚLES
N02178	STUDIOVA	27,28	2,80	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVÝCH TĚLES
N02180	STUDIOVA	27,28	2,80	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVÝCH TĚLES
N02207	SCHODIŠTĚ	18,10	2,80	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVÝCH TĚLES

SITUACNÍ SCHEMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP ±0,000 = úroveň podlaží 1.NP

REVIZE POPIS ZMĚN:

DATA: VYPRACOVANÉ:

AKCE REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJ VINAŘSKÁ 5, BRNO

INVESTOR A OBJEDNATEL Masarykova univerzita

MÍSTO STAVBY Zastřešená ulice 1717 Brno

GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. JAROSLAV PABÁNY, m.pabany@ntar.cz

VEDOUcí PROJEKTU Ing. JOSEF KATOLICKÝ, j.katolicky@ntar.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. AROCH B. LANČOVAN, b.lancovan@ntar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI VÝKRES

OPROJEKTOVATEL Ing. MIROSLAV PABÁNY, m.pabany@ntar.cz

VYPRACOVANÉ Ing. MIROSLAV PABÁNY, m.pabany@ntar.cz

EVOLUCNÍ ČÍSLO 200793910.1.3

ČÍSLO VÝKRESU 04

REVIZE