

## HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

SMĚR ÚNIKU (OZNAČUJE DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ)

## POŽ.ÚSEK VYBAVENÝ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM

STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ HYDRANT C52

**PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HAS.SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 21A**

**PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HAS.SCHOPNOSTI NEJME NE 34A**

PRENOSNÝ HASIČI PRÍSTROJ SNEHOVÝ S HAS. SCHOPNOSTI NEJMENE 55B

POŽARNÍ UZÁVER S POŽAR. ODOLNOSTI NEJMENE EI 30-C DP3

POZARNI UZAVERS POZAR. ODOLNOSTI NEJME NE EW 30-C DP3 (STAVAJICI)

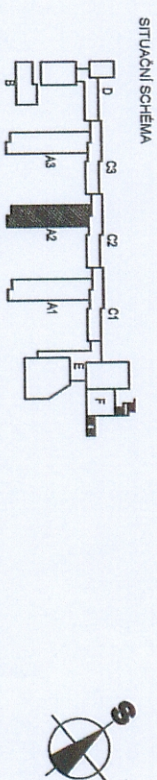
POŽARNÍ UZÁVER S POŽAR. ODOLNOSTI NEJMENE EI 30-DP3

POZARNI UZAYER S POZAR: ODOLNOSTI NEJME NE EW 15-C DPT

POZARNI UZAVER S POZAR. ODOLNOSTI NEJME NE EW 30-DP3

POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁR. ODOLNOSTÍ NEJMÉNĚ EW 30-C DP1

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	S.V.	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHELED	POZNÁMKA
N03024	CHODBA	39,39	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHELD MĚRANĚM KAZELOVÝ v. 2,44 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03032	HALA	20,12	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHELD MĚRANĚM KAZELOVÝ v. 2,44 m	
N03063	CHODBA	38,86	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHELD MĚRANĚM KAZELOVÝ v. 2,44 m	
N03064	CHODBA	39,01	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHELD MĚRANĚM KAZELOVÝ v. 2,44 m	
N03102	HALA	19,90	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHELD MĚRANĚM KAZELOVÝ v. 2,44 m	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03129	CHODBA	39,46	2,44	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODHELD MĚRANĚM KAZELOVÝ v. 2,44 m	
N03156	SCHODIŠŤE	18,10	2,60	PVC SOKL. KERAMICKÝ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03182	STUPOVNA	27,26	2,60	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
N03184	STUPOVNA	27,26	2,60	PVC PVC SOKL. LIŠŤA	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	
N03211	SCHODIŠŤE	18,10	2,60	PVC SOKL. KERAMICKÝ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VĚPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NF

REVIZIE:	POPIS ZNAČENÍ:	DATUM:	VERZIOČAL:

JAKE		STUPEŇ PD		DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REKONSTRUKCE BLOKU A2		OBJEKT:		BLOK A2	
KOLEJ VINÁŘSKÁ 5, BRNO		PROJEKTE:		D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Zemědělské nám. 67/96, 602 00 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 391-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Vinohrady 5, Brno	DATA:	09/2018	3 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	polní nám. parc. č. 359/01, k. ú. Pásmový	FORMÁT:			
VERSOUI PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLUCKÝ, jkato@intar.cz	KÓPE:			
Hlavní inženýr projektu:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	UPOVĚŘENO:	1:150	PŮDORYS 3.NP (DŮTO 4.NP a 5.NP)	
ZHOTOVITEL ČASTI:		VÝKRES:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV FAJBN, m.fajbn@gmail.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079391.D.1.3	ČÍSLO VÝKRESU:	05
VÝKRESOVÁ ČÁST:	ING. MIROSLAV FAJBN, m.fajbn@gmail.cz			REVIZE:	