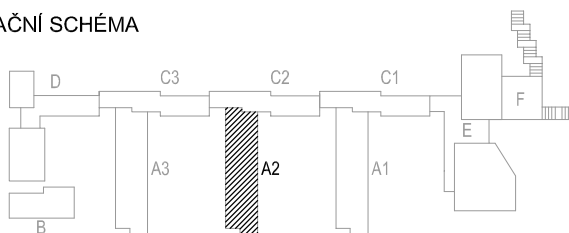



SITUAČNÍ SCHÉMA



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			OBJEKT:	BLOK A2
		PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		DATUM: 08/2018	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 3 × A4	
			KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:	-
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			VÝKRES:	INFORMAČNÍ SYSTÉM chodby
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 33
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079361/D.1.1	REVIZE:

INFORMAČNÍ SYSTÉM

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce bloku A2 kolejí Vlnářská, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0079 361-4	A2	DPS	08/2018	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

SPECIFIKACE

VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ TABULKY

V OBJEKTU BUDOU NOVĚ ROZMÍSTĚNY POŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY PODLE ČSN ISO 3864 A ČSN 01 0813.

JEDNÁ SE ZEJMÉNA O POŽÁRNÍ ZNAČKY OZNAČENÉ V UVEDENÉ NORMĚ ISO:

- NE.01 (HYDRANT) - 15 KS
- NE.05 (HASICÍ PŘÍSTROJ) - 250 KS
- NE.06 (HLÁSIČ POŽÁRU) - 70 KS
- NE.24, NE.25 (OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ - TÁHNOUT, TLAČIT) - NA ÚNIKOVÝCH DVEŘÍCH - 40 KS
- NE.10A (ÚNIKOVÝ VÝCHOD - VPRAVO) - 5 KS
- NE.10B (ÚNIKOVÝ VÝCHOD - VLEVO) - 5 KS
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD (PANÁČEK, ŠIPKA DOLŮ, DVEŘE) - 50 KS
- NE.12A (ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ - VPRAVO NAHORU) - 5 KS
- NE.12D (ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ - VLEVO DOLŮ) - 15 KS

POŽÁRNÍ ZNAČKY NE.01 AŽ NE.06 BUDOU OZNAČOVAT UMÍSTĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO POŽÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ, SMĚROVÉ POŽÁRNÍ ZNAČKY BUDOU UMÍSTĚNY NA SPOLEČNÝCH KOMUNIKACÍCH A BUDOU ORIENTOVÁNY PODLE SMĚRŮ ÚNIKU NEBO SMĚRŮ K ZAŘÍZENÍ PO.

DÁLE BUDOU POUŽITY BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY, A TO ZEJMÉNA:

- B 1.1 (ZÁKAZ KOUŘENÍ) - V CELÉM OBJEKTU - 50 KS
- B 1.2 (ZÁKAZ VÝSKYTU OTEVŘENÉHO OHNĚ) - V SUTERÉNECH - 5 KS
- B 1.4 (ZÁKAZ POUŽITÍ VODY PRO HAŠENÍ) - NA EL.ZAŘÍZENÍ - DLE PROJEKTU ELEKTRO
- B 3.6 (VÝSTRAHA, RIZIKO ÚRAZU EL.PROUDEM) - NA EL.ZAŘÍZENÍ - DLE PROJEKTU ELEKTRO
- NB 1.53 (ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB) - TECHNICKÉ PROSTORY 20 KS
- NB 4.78 (ŠIPKA - URČENÍ SMĚRU S NÁPISEM "HLAVNÍ UZÁVĚR VODY, ELEKTRO") - 5 KS
- VÝTAH MUSÍ BÝT OZNAČEN V KAŽDÉM PODLAŽÍ BEZPEČNOSTNÍM ZNAČENÍM „TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ EVAKUACI“ - 14 KS

A DÁLE BUDOU OZNAČENY HLAVNÍ UZÁVĚRY (VODY, ELEKTRO A POD.)

VZHLED A UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK MUSÍ BÝT V SOULADU S NAŘÍZENÍM VLÁDY Č.11/2002 Sb.

ZE DNE 14.11.2001, KTERÝM SE STANOVÍ VZHLED A UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK A ZAVEDENÍ SIGNÁLŮ. JE STANOVENA POVINNOST ZAJISTIT PŘI POUŽITÍ ZNAČEK PRO ÚNIK A EVAKUACI OSOB A ZNAČKY PŘEKÁŽEK NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH VIDITELNOST ZNAČEK PŘI SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI.

ZNAČKY MUSÍ VYDÁVAT SVĚTLO NEBO BÝT OSVĚTLENY NEBO JE NUTNÉ POUŽÍT ZNAČKY FOTOLUMINISCENČNÍ.

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDOU ZNAČKY V PROVEDENÍ "ANTIVANDAL".

