

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STŘOP POHLED (v případě, že je)	S.V. (m) STŘOP POHLED	POZNÁMKA
BVA05P01001	SKHODŠTĚ - CHODBA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STĀV. STŘOP, KLEMBÁ-VÁPENNÁ OMÍTKA	2,10-2,26	
BVA05P01001a	SKHODŠTĚ	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STĀV. STŘOP - VÁPENNÁ OMÍTKA	-	
BVA05P01002	CHODBA	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STĀV. STŘOP, KLEMBÁ-VÁPENNÁ OMÍTKA	1,52-2,29	
BVA05P01003	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL / KER. OBKLAD	STĀV. STŘOP, KLEMBÁ-VÁPENNÁ OMÍTKA	2,00-2,30	
BVA05P01004	ŠATNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STĀV. STŘOP, KLEMBÁ-VÁPENNÁ OMÍTKA	2,04-2,56	
BVA05P01005	SKLAD	-					
BVA05P01006	LABORATOR SPECIÁLNÍ	-					
BVA05P01007	DĀNA	34,6	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	STĀV. STŘOP, KLEMBÁ-VÁPENNÁ OMÍTKA	1,50-2,29	
BVA05P01008	SKLAD	8,2	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA	STĀV. STŘOP, KLEMBÁ-VÁPENNÁ OMÍTKA	-	
BVA05P01009	HIV	-					

**ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–C–S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:** dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2

normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty

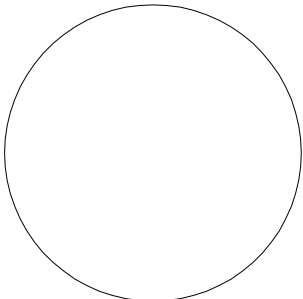
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí

– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II.etapa, změna		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - BVA05 - BUDOVA E
MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)	PROFESÉ: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE	AUTORIZACE: 
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	DATUM: 02/2020	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz		MĚŘÍTKO: 1:100
VYPRACOVAL: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP navrhovaný stav
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.4.4		ČÍSLO VÝKRESU: E - 11
		REVIZE: