



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
N02005	WC	15,71	2,9/2,5
N02006	UMÝVÁRNA + SPRCHY	24,49	2,90
N02004	PRÁDELNA / SUŠARNA	5,51	2,90
N02003	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,74	2,90
N02008	KUCHYŇKA	12,04	2,90

- 31a+V - zapíná svítidlo + ventilátor
- 31V - zapíná ventilátor
- 31V - napojení ventilátoru
- ventilátory obsahují časový doběh

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-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  
doplňená - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

INSTALCI V KUCHYNI  
PROVÁDĚT V KOORDINACI  
S NÁVRHEM KUCH.LINKY

- A - svítidlo zářivkové, přisazené, 2x36W, opálový kryt
- B - svítidlo zářivkové, vestavné, downlight, 2x26W
- C - svítidlo zářivkové, přisazené, 2x36W, leštěná mřížka
- D - svítidlo zářivkové, přisazené, 2x36W, opálový kryt, IP44
- vypínač č.1, pod omítku
- vypínač č.1, pod omítku, zvýšené krytí
- zásuvka 230V/16A, pod omítku
- zásuvka 230V/16A, pod omítku, zvýšené krytí
- sporákový vypínač

- obvod zapojení
- 17a zapojeno na stávající jistič
  - 17b zapojeno na stávající jistič
  - 17c zapojeno na stávající jistič
  - 18 zapojeno na stávající jistič
  - 31 zapojeno na nový jistič
  - 32 zapojeno na nový jistič
  - 41 zapojeno na nový jistič
  - 42 zapojeno na nový jistič
  - 43 zapojeno na nový jistič
  - 44 zapojeno na nový jistič
  - 45 zapojeno na nový jistič

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 =

AKCE: <b>Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno</b>		STUPEŇ PRŮJ. - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO01 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	
MÍSTO STAVBY: náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice		PROFESE: D.1.4d - ELEKTROINSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2017	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR</b> a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES: <b>Elektroinstalace 2.NP</b>	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P3/D14c		ČÍSLO VÝKRESU: 03	
		REVIZE:	