



- 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

- 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
9 zapojeno na stávající jistič
10 zapojeno na stávající jistič
11 zapojeno na stávající jistič
12 zapojeno na stávající jistič
13 zapojeno na nový jistič
31 zapojeno na nový jistič
32 zapojeno na nový jistič

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
N04003	UMÝVÁRNA	5,54	2,70
N04006a	WC1	1,80	2,50
N04006b	WC2	1,80	2,50
N04004	SPRCHY	10,53	2,70
N04005	KUCHYŇKA	16,34	2,70

INSTALCI V KUCHYNI
PROVÁDĚT V KOORDINACI
S NÁVRHEM KUCH.LINKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =

AKCE: Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ		
	OBJEKT: SO01 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		
	PROFESE: D.1.4d - ELEKTROINSTALACE		
	AUTORIZACE:		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	
MÍSTO STAVBY:	náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice	DATUM: 03/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 2 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU:		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:50	Elektroinstalace 4.NP
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL:	MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 05	
		200 793 41-4/P3/D14c	REVIZE: