

















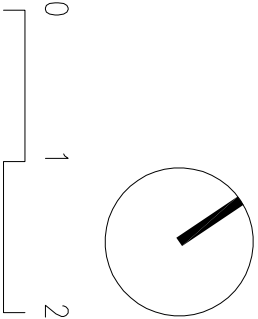
Bytový rozvaděč

- | | |
|---|--|
|  | Spínač jedнопólový, 250V, 10A |
|  | Prepínač sfidlový, 250V, 10A |
|  | Prepínač sfidlový dvojitý, 250V, 10A |
|  | Spínač sériový, 250V, 10A |
|  | Prepínač křížový, 250V, 10A |
|  | Ovladač tlačítkový, 250V, 10A |
|  | Zasuvka jednonásobná s clonkami, 250V, 16A |
|  | Zasuvka s přeřetovou ochranou, 250V, 16A |
|  | Zasuvka dvojnásobná s clonkami, 250V, 16A |
|  | Ventilátor s doběhem, IP 44 – dodávka VZT |
|  | Vývod pro svídlidlo, nástěnný |
|  | Svídlidlo stropní |
|  | Svídlidlo nástěnné |
|  | Prívodní vedení |
|  | Kabel CYK-Y-J 2-5x1,5mm |
|  | Kabel CYK-Y-J 3-5x2,5mm |

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	SV [m]
01	chodba	11,8	2,70
02	počoj + KK	11,0	2,71
03	-		
04	počoj	15,2	2,70
05	komora	1,7	2,70
06	VVC	1,1	2,70
07	koupelna	2,9	2,70
08	počoj	15,4	2,71
09	sachat1	0,3	-
10	sachat2	0,3	-

Svítilidlo 02 přisazené nástěnné liniové LED , 8W 539lm 230V IP44 3000K, d=496mm

- S/vrídlo 03 prísazenie nadosťné štvorcové LED, 4,5W 250lm 230V, 3000K, 60x100x100mm
S/vrídlo 04 LED PASEK 120/W PROFÍ, Š.8MM, 12VDC, 9,6W/900LM/M, PROFÍL AL-05+PLEXI OPAL 50% ZDROJ. NAPAŤ, UNIVERZÁLNI, 230VAC/12VDC, 3A, 35W, IP67
S/vrídlo 07 LED PASEK 60/W PROFÍ zaliý silikómem, Š.12mm, 12VDC, 13W/1320lm/m, montážni al. zškodna pro bezrámečkovou montáž, prísazeni al. profil, klip pro uchytení profilu do zškodna, napájecí zdroj, 230VAC/12VDC, 3A, 35W, IP67
S/vrídlo 08 prísazenie stropní LED , 6W d= 120mm 660lm 230V 3000K



TheBüro		UDPOD PRÁKATNI:
/ architekt Büro		Ing. arch. Roman Smol, Kamnáky 20828, 63400 Brno
		ZODPOVĚD PRÁKATNI:
		Marko Šimůnko
		VYPRACOVNI:
		Marko Šimůnko
INŽENÝR A STAVBENIK		PROJEKT:
Stavbami inženýr Büro - inženýrský ústav Brno-sídel Doutníkářská 2, 60109 Brno		*Projektové dokumentace na opravu bytu Úvoz 59 byt č. 25, 8.NP- ZAKÁZKA
KLASIFIKACE STAVBY	DATA	BB1
Brno město	Dobudeno 2016	
STUPĚŇ	PRAKTIK	
DSP		POZNÁMKA: D. 1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA KAPIT. A. ČÍSLO VÝKRESU
		ELEKTROINSTALACE
		D.1.4.5.03

Prívod do jednotky:
Elektroinstalace v BJ: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-S

Ochrana před dotykem než. části : automatickým odpojením obojstranných proudových chráničů a doplňujícím pospojováním