



LEGENDA:

- vodič CYKY-J 4x10
- vodič CYKY-J 5x4-6
- vodič CYKY-J 2-5x1.5
- vodič CYKY-J 3x2.5
- vodič CYKY-J 5x2.5
- UTP / FTP Cat. 6A, KOAX
- hlavní kabelová trasa

- spínač osvětlení jednopólový - č. 1
- spínač osvětlení sériový - č. 5
- přepínač osvětlení střídavý - č. 6
- přepínač osvětlení sériový střídavý - č. 5A
- přepínač osvětlení dvojité střídavý - č. 5B
- přepínač osvětlení křížový - č. 7
- autonomní pož. hlásič
- vývod 400 V
- vývod 230 V
- ventilátor s doběhem
- spínač do vlhka
- pohybové čidlo
- el. ohřivač TUV
- stmívač osvětlení
- tlačítko VZT, s doběhem
- stropní svítidlo
- nástěnné svítidlo
- dvojzásuvka, IP 20
- zásuvka, IP 20
- dvourámeček -zásuvka, IP 20
- zásuvka, IP 44
- doplň. pospojení koupelna
- zásuvka televize; v = cca. 60 cm
- zásuvka DATA
- domácí telefon a zvonek; v = cca. 140 cm
- zvonkové tlačítko
- rozvaděč
- tlačítko 1/0, ovládání osvětlení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = úroveň podlahy bytu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Karel Sommer		VYPRACOVAL: Karel Sommer		KRESLIL: Karel Sommer		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ZÁMEČNICKÁ 173/8, byt č.20							
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY							
ČÁST: D.1.4.3 ELEKTROTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ							
OBSAH: PŮDORYS - nový stav						INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	
Č. VÝKRESU: D.1.4.3.02		MĚŘÍTKO: 1:50		PARÉ: 1 2 3		FORMÁT: 4xA4	
						12/2023	