



- LEGENDA
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20
  - DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20
  - JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA S VÍČKEM, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP44
  - ZÁSUVKA STA+SAT, OPD OMÍTKOU, SÁDROKARTON, IP20
  - ZÁSUVKA ETHERNET, OPD OMÍTKOU, SÁDROKARTON, IP20
  - KOUŘOVO–OPTICKÝ HLÁSIČ POŽÁRU, NA STROPĚ
  - SPORÁKOVÁ KOMBINACE, In=16A, POD OMÍTKU, SÁDROKARTON, IP20
  - NÁSTĚNNÝ TERMOSTAT, TÝDENNÍ REŽIM (230V, BATERIE)
  - DOMÁCÍ TELEFON, TYP DLE STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNY
  - DOMOVNÍ ZVONEK
  - ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
  - ROZVÁDĚČ

NAPÁJECÍ SYSTÉM / VOLTAGE

- 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-S
- 1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- MALÉ NAPĚTÍ SELV / PELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTÍCH TN  
PODLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3

- ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNÁ ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTÝ
- PŘI PORUŠE: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÍM POSPOJOVÁNÍM
- PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÝM PROUDEM 30mA

VNĚJŠÍ VLIVY PODLE SOUBORU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

- PROSTORY VNITŘNÍ: VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:

PŘESNÉ POZICE PŘÍSTROJŮ, VÝVODŮ, SVÍTEL SE BUDE URČOVAT PŘI REALIZACI V KOORDINACI S INVESTOREM  
K ZÁSUVCE ROUTERU BUDE PŘIVEDENA PLASTOVÁ TRUBKA VEDOUcí Z VENKOVNÍ CHODBY  
TRASA PLASTOVÉ TRUBKY (S PROTÁHOVACÍM DRÁTEM) BUDE VEDENA NAD POHLEDEM Z SDK, NEBO POD OMÍTKOU  
ZÁSUVKA STA+SAT BUDE KABELOVĚ PROPOJENA SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM STA+SAT  
DOMÁCÍ TELEFON BUDE KABELOVĚ PROPOJEN SE STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNOU DOMÁČÍHO TELEFONU  
MĚDĚNÉ POTRUBÍ ÚT BUDE POSPOJENO S PE PŘÍPOJNICÍ ROZVÁDĚČE VODIČEM CY 6 (ZŽ)  
V KOUPELNĚ SE PROVEDE DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY4 (ZŽ), VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
BUDE PROVEDEN PROPOJ KABLEM (V TRUBCE) CAT. 5E MEZI ZÁSUVKOU V POKOJI A ROUTEREM V PŘEDŠÍNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	SV. VÝŠKA [mm]
1.1	CHODBA	4,29	VINYL	SDK + 3.000
1.2	KOUPELNA	5,00	DLAŽBA	SDK + 2.500
1.3	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇ	20,21	VINYL	SDK + 3.000
1.4	POKOJ	23,69	VINYL	SDK + 3.000
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		53,19		

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVĚ TAK TAKÉ VYKRESOVĚ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. et Ing. Lukáš Císař

VYPRACOVAL  
Bc. Monika Pěničková

**D2C**  
PROJEKT group s.r.o.

IČ: 07289227  
DIČ: CZ07289277  
www.d2c.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Jiří Zelinka

VYPRACOVAL  
Martin Zeman

**ZEMO**  
ELEKTRO PROJEKCE

MARTIN ZEMAN  
ZAŠOVSKÁ 256  
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ  
Projekce.Zeman@Gmail.com  
TEL: 777 28 43 49

Místo stavby: Brno, Plotní 31, byt č. 9	Zakázkové číslo:	24_109
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	09/2024
Stavba: <b>OPRAVA BYTŮ ETAPA 2/2024</b>	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.3 Elektroinstalace	3	
Obsah výkresu: Půdorys - zásuvkové rozvody a SLP rozvody, nový stav		

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.