






LEGENDA ZNAČEK:


- 


VYPÍNAČ Č.1
- 


VYPÍNAČ Č.5
- 


VYPÍNAČ Č.6
- 


VYPÍNAČ Č.7
- 


VYPÍNAČ Č.6+6
- 


VYPÍNAČ Č.5+1
- 


NOUZOVÉ TLAČÍTKO
- 


ZÁSUVKA AC230V/16A JEDNODUCHÁ
- 


ZÁSUVKA AC230V/16A DVOJ. S NATOČENOU DUTINOU
- 


ZÁSUVKA AC230V/16A DVOJ.S NATOČ.DUTIN.+SVODIČT3
- 

ZÁSUVKA TV + R + S
- 


RB - ROZVADĚČ BYTOVÝ
- 


SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ
- 


SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
- 


VÝVOD 3F
- 

POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE BATERIOVÝ
- 10/oz

ČÍSLO OBVODU/SVÍTIDLO
- 

AKUSTICKÁ SIGNALIZACE(EL.ZVONEK)
- 

DOMOVNÍ TELEFON
- 

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- 

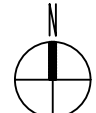
VENTILÁTOR S DOBĚHEM

POZNÁMKY:

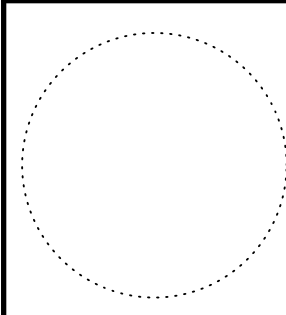
- NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3NPE, AC 400/230V/ TN-C-S
- OCHRANA PŘED ÚZAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTIMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI.
- NA CHODBĚ PŘED BYTEM BUDE PROVEDENO NAPOJENÍ NA ROZVODY UPC, ODTUD BUDE KABEL VEDENÝ AŽ DO BYTU K ZÁSUVCE V TRUBCE d=20 mm. ROZŠÍŘENÍ INTERNETU V BYTĚ SE UVAŽUJE POMOCÍ WIFI ROUTERU/MODEMU, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN HNED ZA ZÁSUVKOU. ROZVODY BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU V TRUBKÁCH.
- PRO 3F NAPOJENÍ BYTU BUDE MEZI BYTEM A CHODBOU PŘIVEдена TRUBKA d=20 mm, V RÁMCI REKONSTRUKCE BUDOU ZATAŽENY NOVÉ KABELY Z ER DO RB.
- KOUPELNA A ZÁCHOD BUDOU VYBAVENY NOUZOVÝM TLAČÍTKEM NAPOJENÝM NA SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO UMÍSTĚNÉ PŘED VSTUPNÍ DVEŘE NA CHODBU BD
- DOMÁCÍ TELEFON BUDE NAPOJEN NA SVĚTELNOU SIGNALIZACI V BYTĚ. VÝVODY SVĚTELNIOU SIGNALIZACI BUDOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘE MÍSTNOSTÍ (OZNAČENÍ "j")

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 VÝKRESOVÉ 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 VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.



Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS



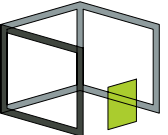
Zodpovědný projektant

Ing. et Ing. Lukáš Císař

Vypracoval

Nataliia Lupyr

Patrik Donabauer



D2C
PROJEKT group s.r.o.

Gebauerova 4502/18
615 00 Brno - Židenice
+420 728 187 310

IČ: 07289227
DIČ: CZ07289277
www.d2c.cz

Místo stavby: Orlí 22, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2021_104
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	04.06.2021
Stavba: ULICE ORLÍ 22 - OPRAVA BYTU č. 18	Stupeň:	DPS
	Měřítko:	1:50
Část stavby:	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.3 Elektroinstalace		
Obsah výkresu: ELEKTROINSTALACE - NOVÝ STAV		

D.1.4.3.b.1

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.

V/Š = 297 / 630 (0.19m2)

Allplan 2020