



LEGENDA ZNAČEK:

- VYPÍNAČ Č.1
- VYPÍNAČ Č.5
- VYPÍNAČ Č.6
- VYPÍNAČ Č.7
- VYPÍNAČ Č.6+6
- VYPÍNAČ Č.5+1
- ZÁSUVKA AC230V/16A JEDNODUCHÁ
- ZÁSUVKA AC230V/16A DVOJ. S NATOČENOU DUTINOU
- ZÁSUVKA AC230V/16A DVOJ.S NATOČ.DUTIN.+SVODIČT3
- ZÁSUVKA SDĚLOVACÍ
- ZÁSUVKA TV + R
- 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
6.006.01	PŘEDSÍŇ	7,25	PVC	2850
6.006.02	SKLAD	10,07	PVC	3400
6.006.03	KUCHYNĚ	13,51	PVC	2850
6.006.04	CHODBA	6,89	PVC	2850
6.006.05	ZÁCHOD	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	2850
6.006.06	KOUPELNA	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	2500
6.006.07	OBÝVACÍ POKOJ	16,24	DŘEVĚNÉ PARKETY	2850
6.006.08	LOŽNICE	16,69	DŘEVĚNÉ PARKETY	2850

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 74,35

POZNÁMKA

- NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3NPE, AC 400/230V/ TN-C-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTIMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI.
- V BYTU BUDE PROVEDENA NOVÁ PŘÍPOJKA (TRUBKOVÁNÍ) STA. ROZVODY BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU A V PODHLEDU V TRUBKÁCH A V PODHLEDU. ZE ZÁSUVKY DO CHODBY BUDE VĚST TRUBKA d=20 mm UKONČENA KRABICÍ KO97.
- VE STÁVAJÍCÍM PROVEDENÍ BYTU SE NENACHÁZÍ PŘÍPOJKA INTERNETU. Z CHODBY DO BYTU BUDE PŘIVEдена TRUBKA PRO ZATAŽENÍ KABELU DO BYTU, NACHODBĚ BUDE TRUBKA d=20 mm UKONČENA KRABICÍ KO97. ROZŠÍŘENÍINTERNETU V BYTU BUDE POMOCÍ WiFi ROUTERU/MODEMU, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN HNED ZA PRVNÍ ZÁSUVKOU INTERNETU. ROZVODY BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU A V PODHLEDU V TRUBKÁCH A POD OMÍTKOU.
- PRO 3F NAPOJENÍ BYTU BUDE MEZI BYTEM A CHODBOU PŘIVEдена TRUBKA d=32 mm.

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 TEXTOVÉ 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	<div>D2C PROJEKT group s.r.o.</div> <div>Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div>
	Ing. et Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Patrik Donabauer	

Místo stavby: Radnická 385/3, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	09.02.2021
Stavba: ULICE RADNICKÁ 3 - OPRAVA BYTU č. 6	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.