

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
6.013.001	CHODBA	5,97	PVC	2600
6.013.002	KOUPELNA	4,11	KER.DLAŽBA	2600
6.013.003	SPIŽ	1,38	KER.DLAŽBA	2600
6.013.004	OBYTNÁ MÍSTNOST	25,61	PVC	2600
6.013.005	ZÁCHOD	1,23	PVC	2500

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ

38,3

LEGENDA ZNAČEK:

	VYPÍNAČ Č.1		RB - ROZVADĚČ BYTOVÝ
	VYPÍNAČ Č.5		SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ
	VYPÍNAČ Č.6		SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
	VYPÍNAČ Č.7		VÝVOD 3F
	VYPÍNAČ Č.6+6		POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE BATERIOVÝ
	VYPÍNAČ Č.5+1		10/oz ČÍSLO OBVODU/SVÍTIDLO
	ZÁSUVKA AC230V/16A JEDNODUCHÁ		AKUSTICKÁ SIGNALIZACE(EL.ZVONEK)
	ZÁSUVKA AC230V/16A DVOJ. S NATOČENOU DUTINOU		DOMOVNÍ TELEFON
	ZÁSUVKA AC230V/16A DVOJ.S NATOČ.DUTIN.+SVODIČT3		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
	ZÁSUVKA SDĚLOVACÍ		VENTILÁTOR S DOBĚHEM
	ZÁSUVKA TV + R		

POZNÁMKA

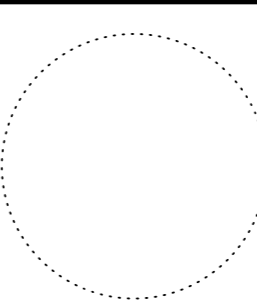
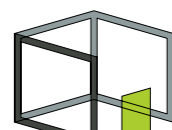
- NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3NPE, AC 400/230V/ TN-C-S
- OCHRANA PŘED ÚZAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTIMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI.
- V BYTU BUDE PROVEDENA NOVÁ PŘPOJKA (TRUBKOVÁNÍ) STA. ROZVODY BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU A V PODHLEDU V TRUBKÁCH. ZE ZÁSUVKY DO CHODBY BUDE VÉST TRUBKA d=20 mm UKONČENA KRABICÍ KO97.
- VE STÁVAJÍCÍM PROVEDENÍ BYTU SE NENACHÁZÍ PŘIPOJKA 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.
- 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 TÉTO 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 TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

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

Místo stavby:	Sukova 5, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	09.02.2021
Stavba:	ULICE SUKOVA 5 - OPRAVA BYTU č. 13	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
Část stavby:		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D.1.4.3 Elektroinstalace		
Obsah výkresu:	ELEKTROINSTALACE - 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.