

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
4.007.01	CHODBA	10,29	DŘEVĚNNÉ PARKETY	2900
4.007.02	ZÁCHOD	1,36	PVC	2600
4.007.03	KOUPELNA	3,48	KER. DLAŽBA	2750
4.007.04	KUCHYNĚ	11,60	PVC	2750
4.007.05	SKLAD	3,00	PVC	2750
4.007.06	POKOJ	22,08	DŘEVĚNNÉ PARKETY	2915
4.007.07	POKOJ	14,71	DŘEVĚNNÉ PARKETY	2940
4.007.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,56	KER.DLAŽBA	2800
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		71,08		

LEGENDA ZNAČEK:

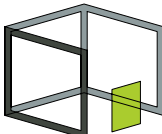
	VYPÍNAČ Č.1		RB - ROZVADĚČ BYTOVÝ
	VYPÍNAČ Č.5		SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ
	VYPÍNAČ Č.6		SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
	VYPÍNAČ Č.7		VÝVOD 3F
	VYPÍNAČ Č.6+6		POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE BATERIOVÝ
	VYPÍNAČ Č.5+1		10/oz ČÍSLO OBVODU/SVÍTIDLO
	ZÁSUVKA AC230V/16A JEDNODUCHÁ		AKUSTICKÁ SIGNALIZACE(EL.ZVONEK)
	ZÁSUVKA AC230V/16A 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 PŘÍPOJKA (TRUBKOVÁNÍ) STA. ROZVODY BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU V TRUBKÁCH. ZE ZÁSUVKY DO CHODBY BUDE VÉST 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 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 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 VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS
	Zodpovědný projektant	 D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310 IČ: 07289227 DIČ: CZ07289277 www.d2c.cz	
	Ing. et Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Nataliia Lupyr		
Místo stavby: Koblížná 14, 602 00 Brno		Zakázkové číslo:	2020_132
Investor:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	25.01.2021
Stavba:	ULICE KOBILIŽNÁ 14 - OPRAVA BYTU č. 7	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
Část stavby:		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:			
Obsah výkresu:			
ELEKTROINSTALACE - NOVÝ STAV		D.1.4.3.b.1	