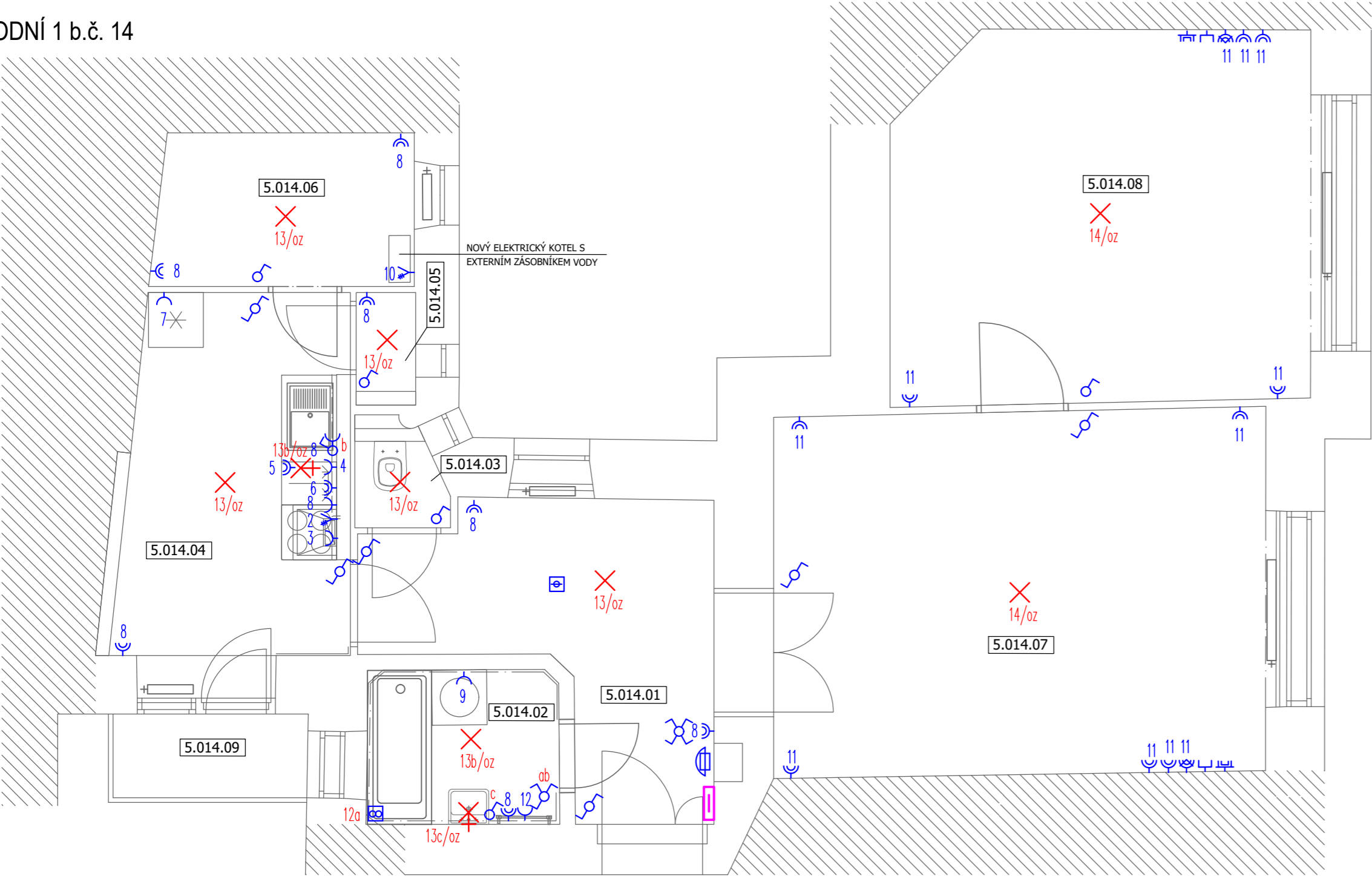


PRŮCHODNÍ 1 b.č. 14



POZNÁMKY:

V bytu bude provedena nová přípojka(trubkování) STA. Rozvody budou provedeny pod omítkou v trubkách. Ze zásuvky do chodby bude vést trubka d=20mm ukončena v krabici KO97

Ve stávajícím provedení bytu se nenachází přípojka internetu. Z chodby do bytu bude připravena trubka pro zatažení kabelu do bytu, na chodbě bude trubka d=20mm ukončena v krabici KO97. Rozšíření internetu 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 připravena trubka d=32mm.

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 dvojs. natoč.dutin.+svodičT3
- zásuvka sdělovací
- zásuvka TV + R

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

pod omítku IP20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.	NÁZEV	m²	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
5.014.01	CHODBA	10,11	3000
5.014.02	KOUPELNA	3,65	3000
5.014.03	ZÁCHOD	1,14	3000
5.014.04	KUCHYNĚ	10,71	3050
5.014.05	SPÍŽ	0,85	3000
5.014.06	SKLAD	4,76	3000
5.014.07	OBÝVACÍ POKOJ	21,62	3000
5.014.08	LOŽNICE	18,63	3000
5.014.09	BALKON	2,1	3600
	CELKEM	73,57	

NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3 NPE, AC 400/230V/ TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO PŘÍLOHA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB (ROZSAH PŘÍZPUSOBN DRUHU STAVBY - BJ). TATO DOKUMENTACE MÁ NÁSLEDNĚ SLOUŽIT PRO VÝBĚR JEJÍHO ZHOTOVITELE A NÁSLEDUJÍCÍ REALIZACI. ÚDAJE V TÉTO 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 TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

Zodpovědný projektant

Ing. et. Ing. Lukáš Císař

Vypracoval

Patrik Donabauer

D2C

PROJEKT group s.r.o.

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

IČ: 072 89 227
DIČ: CZ 072 89 227
www.d2c.cz

Místo stavby: Průchodní 378/1, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Datum:	01/2021
Stavba: ULICE PRŮCHODNÍ 1 - OPRAVA BYTU Č.14	Stupeň:	DPS
	Měřítko:	1 : 50
Část stavby : D. Dokumentace stavebního objektu	Výkres číslo:	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.