



Tabulka místností

číslo	označení	výměra [m ²]	s.v.	podlaha	stěny	strop	pozn.
1.01	Zádvěří	7,8	3990	terazzo	SDK – nátěr, opravy omítka – opravy	omítka rákos opravy	sokl terazzo – opravy keram. sokl
1.02	Pokoj	21,7	3610	parkety – opravy, doplnění P3 – parkety	omítka jádro+štuk omítka – opravy	omítka rákos opravy	sokl dřev. lišta
1.03	Pokoj	21,2	3660	P1 – parkety	SDK, ker. obklad omítka – opravy	omítka rákos opravy	sokl dřev. lišta
1.04	Předsíň	3,1	3575	P2 – parkety	SDK omítka – opravy	omítka rákos opravy	sokl dřev. lišta
1.05	Koupelna	5,0	2700	P4 – keram. dlažba	SDK, ker. obklad omítka – opravy	Sd4 – SDK	sokl keram.
celkem		58,8					

POZNÁMKA:

Nový domovní telefon bude napojen na dosavadní rozvod domovního zvonku, je nutné přeprogramování digitálního tabla umístěného u vchodu do bytového domu pro nový zvonek. Pokud není možné napojení na stávající rozvod domovního zvonku, bude provedeno nové napojení pomocí přisazených kabelů umístěných v instalačních lištách vedených od domovního telefonu k digitálnímu tablu u vstupu do BD.

LEGENDA ELEKTRO:

- RE Elektroměrový rozvaděč
- RB Bytový rozvaděč
- RD Datový rozvaděč
- Zásuvka jednonásobná
- Zásuvka s přepětovou ochranou
- Zásuvka dvojnásobná
- Vývod pro spotřebič 3-fázové napětí
- Spínač 3-pólový 400V, 16A
- Vývod nástěnný
- Vývod pro světlo stropní
- Jednopolový spínač
- Sériový spínač
- Stídací přepínač
- Stídací přepínač dvojitý
- Tlačítko
- Zásuvka slaboproud (data, TV)
- Požární detektor
- Přívodní kabel CYKY-J 4x10mm²
- Datový kabel UTP
- Koaxiální kabel
- Kabel SYKFY 2x2x0,8mm
- Kabelové vedení pod omítkou
- Kabelové vedení v podhledu
- Kabelové vedení v podlaze
- Stoupační vedení

Červen 2021

BYX

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Zábrdovice

NÁZEV ZAKÁZKY

Oprava bytů – Koliště 35 byt č. 1, Koliště 57 byt č. 5 a 13, Koliště 61 byt č. 3, Cejl 28 byt č. 5 a 15, Körnerova 8 byt č. 4, Křenová 55 byt č. 28 a 29, Křenová 70 byt č. 1

NÁZEV AKCE

Oprava bytu č. 5 Koliště 57, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE
Marek Šimoník
simonik.marek@centrum.cz, 776 258 107

VYPRACOVAL
Ing. Martin Šolc
solc.sitomtech@seznam.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU
Ing. arch. Roman Strnad
strnad@the-buro.cz, 723 996 800

ZADAVATEL
Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD

KONTAKTNÍ OSOBA
Jiří Daler

D.4.1 Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

ELEKTROINSTALACE BYTU

D.4.1.4