

DŮM Č.P. 2A, 2B

4.NP

STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m²)	Úprava povrchů			
			Podlaha	Stěny	Strop	Sokl
4.01	Předsíň	11,98	bet. mazanina	MVC	MVC	-
4.02	WC	1,3	ker. dlažba	MVC	MVC	-
4.03	Komora	1,3	PVC	MVC	MVC	-
4.04	Kuchyň	14,5	PVC	MVC/ker obklad 1,2m	MVC	-
4.05	Pokoj pro služku	5,27	PVC	MVC	MVC	-
4.06	Koupelna	5,1	ker. dlažba	MVC/ker obklad 2,2m	MVC	-
4.07	Ložnice	22,9	PVC	MVC	MVC	-
4.08	Pokoj	17,7	bet. mazanina	MVC	MVC	-
4.09	Pokoj	24,9	bet. mazanina	MVC	MVC	-
Celková podlahová plocha bytu v 4.NP		105,0				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající cihelné zdivo, CPP
- Bourané konstrukce
- Bourané stropní konstrukce konstrukce

POZNÁMKA

U svislých konstrukcí, které nebudou bourány se před provedením nových omítek provede celoplošné očištění a nanesení kontaktního můstku.

- POZN. 1 – Vybourání cihelného zdiva.
POZN. 2 – Vybourání ocelových zárubní, bez dveřního křídla.
POZN. 3 – Vybourání otvoru pro zárubně.
POZN. 4 – V celé řešené ploše 4.NP se provede vybourání nášlapných vrstev podlah.
POZN. 5 – V místnostech 4.04 a 4.06 se odstraní ze stěn keramický obklad.
POZN. 6 – V místnostech 4.01 až 4.06 se provede vybourání stávající nášlapné vrstvy a násypu až po železobetonovou konstrukci.
POZN. 7 – Vybourání stropní konstrukce pro prostupy technické instalace.

POZNÁMKY K BOURACÍM PRACEM

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatrnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta.
- Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizace, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
- Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromazďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbliže nosných svislých konstrukcí.
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
- Veškeré skladby jsou orientační, budou upřesněny při bouracích pracích

+1,470 = úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

Změna					
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531. A PODLÉHA OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHA PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.

Vypracoval: Bc. Veronika Dybalová

Schválil: Ing. Tomáš Kuzník

HIP: Ing. David Foldyna

Datum: 04/2017

Č. zakázky: 46 161

Stupeň: DPS

F A4:

Kótováno v: mm

Měřítko: 1:50

Stavebník: Statutární město Ostrava
Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79

Stavba : Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štramberská 2B a 4, O-Vítkovice

Část : D.1.1- Architektonicko- stavební řešení

Objekt : SO 01

PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrava

Tel.: 596 693 720

E-mail: projekt2010@projekt2010.cz

www.projekt2010.cz

ISO 9001

REGISTERED QUALITY SYSTEM

ISO 14001

REGISTERED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

OHSAS 18001

REGISTERED HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

Název: Půdorys 4.N.P.- stávající stav

Seznam příloh: PRO-9936

Č. výkresu: PRO-9936-D.1.1-04

Rev.