

DŮM Č.P. 2A, 2B
2. N.P
STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Úprava povrchů			
			Podlaha	Stěny	Strop	Sokl
2.01	Předsíň	11,3	bet. mazanina	MVC	MVC	-
2.02	WC	1,2	ker. dlažba	MVC	MVC	-
2.03	Komora	1,2	PVC	MVC	MVC	-
2.04	Kuchyň	13,3	PVC	MVC/ker obklad 1,2m	MVC	-
2.05	Pokoj pro služku	4,95	PVC	MVC	MVC	-
2.06	Koupelna	4,9	ker. dlažba	MVC/ker obklad 2,2m	MVC	-
2.07	Ložnice	21,6	PVC	MVC	MVC	-
2.08	Pokoj	16,7	bet. mazanina	MVC	MVC	-
2.09	Pokoj	23,5	bet. mazanina	MVC	MVC	-
Celková podlahová plocha bytu v 2.NP		98,7				

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 zábrubí, bez dveřního křídla.
POZN. 3 – Vybourání otvoru pro zárubně.
POZN. 4 – V celé řešené ploše 1.NP se provede vybourání nášlapných vrstev podlah.
POZN. 5 – V místnostech 2.04 a 2.06 se odstraní ze stěn keramický obklad.
POZN. 6 – V místnostech 2.01 až 2.06 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 shromozďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejdříve 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 prací

+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 PODLEHA OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Bc. Veronika Dybalová	Č. zakázky:	46 161	Měřítko: 1:50	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div><div><div>ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div></div><div><div>ISO 14001 REGISTERED EMS</div></div><div><div>OHSAS 18001 REGISTERED OHSAS</div></div></div>			
Schválil:	Ing. Tomáš Kuzník	Stupeň:	DPS					
HIP:	Ing. David Foldyna	F A4:	A2					
Datum:	04/2017	Kótováno v:	mm					
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							
Název:	Půdorys 2.N.P.- stávající stav							
Seznam příloh:				PRO-9936				
Č. výkresu:				PRO-9936-D.1.1-02				
				Rev.				