




DŮM Č.P. 2A, 2B  
1.NP  
STÁVAJÍCÍ STAV



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Úprava povrchů			
			Podlaha	Stěny	Strop	Sokl
1.01	Předstň	11,3	bet. mazanina	MVC	MVC	-
1.02	WC	1,2	ker. dlažba	MVC	MVC	-
1.03	Komora	1,2	PVC	MVC	MVC	-
1.04	Kuchyň	13,3	PVC	MVC/ker obklad 1,2m	MVC	-
1.05	Pokoj pro služku	4,95	PVC	MVC	MVC	-
1.06	Koupelna	4,9	ker. dlažba	MVC/ker obklad 2,2m	MVC	-
1.07	Ložnice	21,6	PVC	MVC	MVC	-
1.08	Pokoj	16,7	bet. mazanina	MVC	MVC	-
1.09	Pokoj	23,5	bet. mazanina	MVC	MVC	-
Celková podlahová plocha bytu v 1.NP		98,7				

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající cihelné zdivo, CPP
	Bourané konstrukce
	Bourané stropní 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 1.NP se provede vybourání náslapných vrstev podlah.  
POZN. 5 – V místnostech 1.04 a 1.06 se odstraní ze stěn keramický obklad.  
POZN. 6 – V místnostech 1.01 až 1.06 se provede vybourání stávající náslapné vrstvy a náspyu 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 shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejdříve nosných svíslých 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
<p>TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ</p>						
Vypracoval:		Bc. Veronika Dybalová	Č. zakázky:	46 161	Měřítka:  1:50	<div> <div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div> Ruská 43, 70300 Ostrava  Tel.: 596 693 720  E-mail: <a href="mailto:projekt2010@projekt2010.cz">projekt2010@projekt2010.cz</a>  <a href="http://www.projekt2010.cz">www.projekt2010.cz</a> </div> <div>    </div> </div>
Schválil:		Ing. Tomáš Kuzník	Stupeň:	DPS		
HIP:		Ing. David Foldyná	F A4:	A2		
Datum:		04/2017	Kótováno v:	mm		
<p>Stavebník: Statutární město Ostrava Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79</p> <p>Stavba : Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štřamberská 2B a 4, O-Vítkovice</p> <p>Část : D.1.1- Architektonicko- stavební řešení</p> <p>Objekt : SO 01</p>						
Název:					Seznam příloh: PRO-9936	
<p>Půdorys 1.N.P.- stávající stav</p>					Č. výkresu: PRO-9936-D.1.1-01	
					Rev:	