

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
4.06	CHODBA	6,24	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.07	KOUPELNA	3,51	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.08	KUCHYŇ	6,12	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.09	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.10	POKOJ	9,99	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.11	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.12	KUCHYŇ	6,12	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.13	CHODBA	6,24	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.14	KOUPELNA	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.25	CHODBA	6,24	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.26	KOUPELNA	3,51	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.27	KUCHYŇ	6,12	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.28	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.29	POKOJ	18,72	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.30	CHODBA	6,24	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.31	KUCHYŇ	6,12	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.32	KOUPELNA	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4.38	CHODBA	50,3	DLAŽBA TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.39	CHODBA	8,88	DLAŽBA TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
4.41	SCHODIŠTĚ	10,81	DLAŽBA TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL

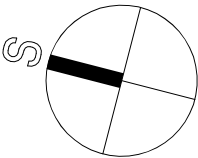
Celková plocha [m²]: 218,34


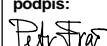
### Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

### Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrné k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přetěžujících konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.



<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš Na Chromině 91 747 16 Hat IČ: 01342060 tel.: 603 379 805 e-mail: <a href="mailto:petr.fras@gmail.com">petr.fras@gmail.com</a></div>	STAVEBNÍ UPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, EDISONOVA 793/84			investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih	
	odpovědný projektant: Ing. Kateřina Niklová	podpis:	číslo zakázky: 01/01/2024	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
	vypracoval: Ing. Petr Fraš	podpis: 	formát: 3xA4	měřítko: 1:75	
	stupeň: DPS		datum: leden 2024		
výkres: PŮDORYS 4. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE				číslo výkresu: D.1.1 - 106	