

Tabulka místností								
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Obvod [m]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	POKOJ	20,85	18,7	3,3	P01 PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.02	KOUPELNA + WC	5,51	11,82	3,3	P02 DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.03	SPIŽ	0,56	3,1	2,5	P01 PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.04	CHODBA	6,54	10,96	3,3	P01 PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.05	KOMORA	2,56	6,78	2,6	P05 PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.06	CHODBA	4,95	9,86	3,3	P01 PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.07	ZÁDVEŘÍ	5,63	9,92	3,3	P04 TERACO P03 PVC P02 KER. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.08	POKOJ	20,72	19,38	3,3	P01 PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL

Celková plocha [m²]: 67,33

- P01

 - ČISTÁ PODLAHA PVC TL. 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - PODLAHOVÝ NÁSYP TL. 37 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA VÁPENNÁ
- P02

 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
 - LEPIČÍ TMEL TL. 2 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - PODLAHOVÝ NÁSYP TL. 30 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA VÁPENNÁ
- P03

 - PVC TL. 3 mm
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
 - LEPIČÍ TMEL TL. 2 mm
 - BROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINA TL. 5 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - PODLAHOVÝ NÁSYP TL. 30 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA VÁPENNÁ
- P04

 - BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO TERACA TL. 2 mm
 - TERACOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - PODLAHOVÝ NÁSYP TL. 40 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA VÁPENNÁ
- P05

 - PVC TL. 3 mm
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
 - LEPIČÍ TMEL TL. 2 mm
 - BROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINA TL. 5 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - PODLAHOVÝ NÁSYP TL. 30 mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA VÁPENNÁ

Legenda materiálů




- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE

Poznámka !

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

Soupis bouracích prací

- 01 OZNAČENÉ PŘÍČKY A VÝPLNĚ
- 02 OZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- 03 PODLAHOVÉ KRYTINY + PODKLADNÍ VRSTVY
- 04 VNITŘNÍ OMÍTKY A OBKLADY STĚN
- 05 PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY
- 06 KOMPLETNÍ SYSTÉM VYTÁPĚNÍ MIMO KOTEL
- 07 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, KUCHYŇSKÁ LINKA
- 08 OKENNÍ KOVÁNÍ
- 09 GARNÝŽE, ROLETY A DROBNÝ MATERIÁL UKOTVENÝ DO STĚN

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš Na Chromíně 91 747 16 Hat IČ: 01342060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	MUZEJNÍ EXPOZICE, SLEZSKÁ 13/390, OSTRAVA HRABŮVKA			investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
	odpovědný projektant: Ing. Petr Fraš	podpis: 	číslo zakázky: 03/07/2022	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	spolupráce: Ing. Petr Fraš	podpis: 	formát: 3xA4	měřítko: 1:50
	stupeň: DPS	datum: červenec 2022		
výkres: PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE				číslo výkresu: D.1.1 - 102