



POZNÁMKY
V BLÍZKOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ SE NACHÁZÍ ROZVADĚČ UPC
PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZJIŠTĚN PŮBĚH TRAS UPC KABELŮ DO 3 A 4 NP
A POKUD BUDOU TRASY V KOLZI, BUDE PŮVZAT PRŮVODZATEL A PROVEDE PŘEPRASOVÁNÍ.


Tabulka místností								
Byt	Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1	2.01	POKOJ	11,62	13,9	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.02	KOUPELNA	3,51	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
	2.03	KUCHYŇ	6,88	10,5	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.04	CHODBA	6,6	11,8	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.05	POKOJ	20,13	18	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
2	2.06	CHODBA	6,24	12,8	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.07	KOUPELNA	3,51	8,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
	2.08	KUCHYŇ	6,12	9,9	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.09	POKOJ	18,72	17,32	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.10	POKOJ	9,99	13,2	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
3	2.11	POKOJ	18,72	17,32	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.12	KUCHYŇ	6,12	9,9	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.13	CHODBA	6,24	12,8	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.14	KOUPELNA	3,51	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
4	2.15	POKOJ	20,13	18	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.16	KUCHYŇ	6,88	10,5	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.17	CHODBA	6,6	11,8	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.18	KOUPELNA	3,51	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
	2.19	POKOJ	11,62	13,9	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
5	2.20	POKOJ	11,62	13,9	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.21	CHODBA	6,6	11,8	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.22	KOUPELNA	3,51	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
	2.23	KUCHYŇ	6,88	10,5	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.24	POKOJ	20,13	18	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
6	2.25	CHODBA	6,24	12,8	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.26	KOUPELNA	3,51	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
	2.27	KUCHYŇ	6,12	9,9	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.28	POKOJ	18,72	17,32	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.29	POKOJ	18,72	17,32	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
7	2.30	CHODBA	6,24	12,8	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.31	KUCHYŇ	6,12	9,9	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.32	KOUPELNA	3,51	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
	2.33	POKOJ	20,13	18	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.34	CHODBA	6,6	11,8	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
8	2.35	KUCHYŇ	6,88	10,5	PVC	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.36	KOUPELNA	3,51	8,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
	2.37	POKOJ	11,62	13,9	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.38	CHODBA	50,3	46,72	DLAŽBA TERACO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.39	CHODBA	8,88	12,2	DLAŽBA TERACO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
SPOLEČNÉ PROSTORY	2.40	CHODBA	50,3	46,72	DLAŽBA TERACO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
	2.41	SCHODIŠTĚ	10,81	14	DLAŽBA TERACO	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SOKL
Celková plocha [m²]:			463,62					

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 přitěžujících konstrukcí.
Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.



Ing. Petr Fraš
Na Chromíně 91
747 16 Hat
IČ: 01342066
tel.: 603 379 865
e-mail: petr.fras@gmail.com

zhotovitel:

Ing. Petr Fraš

Na Chromíně 91

747 16 Hat

IČ: 01342066

tel.: 603 379 865

e-mail: petr.fras@gmail.com

investor:

Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

odpovědný projektant:

Ing. Kateřina Niklová

vypracoval:

Ing. Petr Fraš

stupeň:

DPS

číslo zakázky:

01/01/2024

formát:

5x44

datum:

leden 2024

výkres:

PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

číslo výkresu:

D.1.1 - 104