



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 30 PROFI, ROZMĚR CIHLY 247x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P15, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI, TL. NOSNÉ STĚNY 300 mm
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 50 EKO+, PROFI ROZMĚR CIHLY 248x500x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI, TL. NOSNÉ STĚNY 500mm
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 14 PROFI, ROZMĚR CIHLY 497x140x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 8 PROFI, ROZMĚR CIHLY 497x80x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

- BROUŠENÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 30 T PROFI, ROZMĚR CIHLY 248x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- BROUŠENÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 50 T PROFI, ROZMĚR CIHLY 248x500x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200, ROZMĚR 1000x200x500 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
201	HALA	42,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
202	PAVLAČ	32,80	BETONOVÁ LITÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
203	BYT 1, KRÁTK. UBYT.				
203.01	ZÁDVEŘÍ	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
203.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	30,25	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
203.03	CHODBA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
203.04	KOUPELNA	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		41,12			
204	BYT 2, KRÁTK. UBYT.				
204.01	ZÁDVEŘÍ	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
204.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	16,42	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
204.03	CHODBA	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
204.04	KOUPELNA	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		24,24			
205	BYT 3, KRÁTK. UBYT.				
205.01	ZÁDVEŘÍ	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
205.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,09	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
205.03	CHODBA	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
205.04	KOUPELNA	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		25,41			
206	BYT 4, 1+KK				
206.01	ZÁDVEŘÍ	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
206.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	23,78	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
206.03	CHODBA	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
206.04	KOUPELNA	4,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
206.05	BALKON	11,80	BETONOVÁ LITÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		51,98			
207	BYT 5, 2+KK				
207.01	ZÁDVEŘÍ	11,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
207.02	LOŽNICE	22,88	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
207.03	KUCHYNĚ, OBÝV. POKOJ	21,37	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
207.04	KOUPELNA	5,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
207.05	BALKON	24,40	BETONOVÁ LITÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		86,02			
208	BYT 6, 2+KK				
208.01	ZÁDVEŘÍ	5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
208.02	TOAleta	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
208.03	KUCHYNĚ, OBÝV. POKOJ	42,74	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
208.04	SPÍŽ	5,71	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
208.05	CHODBA	6,19	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
208.06	KOUPELNA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
208.07	LOŽNICE	22,11	VINYLOVÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ PLOCHA		90,56			

VYSVĚTLIVKY

VÝTAHY

- V SCHODIŠTOVÝCH JÁDRECH MAJÍ ROZMĚR KABINY 1100x1400 mm
- KONE MonoSpace@500 DX, NOSNOST 630 Kg(8osob)

POZNÁMKY

- INSTALAČNÍ ŠACHTY MEZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽÍMI VYPLNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI Z MINERÁLNÍ VATY S POVRCHOVÝM TMELEM

- ① KOMÍNOVÉ TĚLOSO 3V UniversalL 500 x 500 mm, JEDNOPRŮDUCHOVÉ, d=200 mm

0,000 = 238,000 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Kateřina Machů	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D.	
		Ing. Dušan Hradil	
Název práce:		POLYFUNKČNÍ DŮM V MIKULOVĚ	
		Číslo paré:	
		Datum: 7. 1. 2022	
Název výkresu:		měřítko: číslo výkr:	
		1:100 B–07	

