



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
SPOLEČNÉ PROSTORY							
200.01	schodiště + výtah	31,5	2,65	ker. dlažba	omítka	omítka	
celkem		31,5					
BYT 201 – 2+KK							
201.01	vstupní hala	6,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
201.02	obývací pokoj + kk	23,6	2,65	dřevo	omítka	omítka	ker. obklad v kk
201.03	WC	1,8	2,30	ker. dlažba	ker. obklad	omítka	SDK podhled
201.04	koupelna	3,9	2,30	ker. dlažba	ker. obklad	omítka	SDK podhled
201.05	komora	3,0	2,65	dřevo	omítka	omítka	
201.06	pokoj + pracovna	23,0	2,65	dřevo	omítka	omítka	
201.07	balkon	7,0		ker. dlažba			
celkem		61,6 + 7,0					
BYT 202 – 3+KK							
202.01	vstupní hala	14,8	2,65	dřevo	omítka	omítka	vestavěná skříň
202.02	obývací pokoj + kk	35,4	2,65	dřevo	omítka	omítka	ker. obklad v kk
202.03	WC	1,8	2,30	ker. dlažba	ker. dlažba	omítka	SDK pohled
202.04	koupelna	3,9	2,30	ker. dlažba	ker. dlažba	omítka	SDK pohled
202.05	komora	3,0	2,65	dřevo	omítka	omítka	
202.06	ložnice	13,8	2,65	dřevo	omítka	omítka	
202.07	pokoj	9,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
202.08	balkon	7,0		ker. dlažba			
celkem		82,0 + 7,0					
CELKEM		175,1 + 14,0					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- nosné zdivo VAPIS QUADRO-E 498x240x498 mm pro strojní zdění na tenkovrstvou maltu s elektrokanálky, pevnost bloku 20 N/mm<sup>2</sup>, R'w 53 dB
- výplňové zdivo VAPIS 8DF (115) LP 25-2,0 498x115x248 mm pro ruční zdění na tenkovrstvou maltu
- nosné konstrukce z železobetonu třídy C25/30 vyztuženého betonářskou výztuží
- předsazená fasáda z líčového režného zdiva KLINKER 240x115x71 mm vyložené na základacích "L" profilech vyztužené kotvami trny vloženými mezi ložné spáry
- zateplení provětrávané fasády z minerální desek ISOVER MULTIMAX 30 lepené na lepidlo, kotvené fasádními hmoždinkami do nosného zdiva, 1200x600x150 mm, λ = 0,030 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>
- akustická dilatace železobetonové konstrukce výtahové šachty od zbylých konstrukcí – sylomer RS11 (žlutý) tl. 50 mm vložený celoplošně mezi konstrukce

0,000 = +228,020 b.p.v, souřadnicový systém S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Lukáš Kvasnica		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
Název práce:	Ing. Dušan Hradil		
	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO		
Název výkresu:	Číslo paré:		
	Datum: 3. 1. 2020		
PŮDORYS 2.NP	měřítko: číslo výkr:		
	1: 75 B–10		