


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
SPOLEČNÉ PROSTORY							
100.01	zádveří	6,5	13,00	ker. dlažba	omítka	omítka	
100.02	schodiště + výtah	28,2	2,65	ker. dlažba	omítka	omítka	
100.03	zádveří	11,5	2,65	ker. dlažba	omítka	omítka	
celkem		46,2					
BYT 101 – 2+KK							
101.01	vstupní hala	6,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
101.02	obývací pokoj + kk	23,6	2,65	dřevo	omítka	omítka	ker. obklad v kk
101.03	WC	1,8	2,30	ker. dlažba	ker. obklad	omítka	SDK podhled
101.04	koupelna	3,9	2,30	ker. dlažba	ker. obklad	omítka	SDK podhled
101.05	komora	3,0	2,65	dřevo	omítka	omítka	
101.06	pokoj + šatna	20,0	2,65	dřevo	omítka	omítka	
celkem		58,6					
BYT 102 – 3+KK							
102.01	vstupní hala	14,8	2,65	dřevo	omítka	omítka	vestavěná skříň
102.02	obývací pokoj + kk	23,6	2,65	dřevo	omítka	omítka	ker. obklad v kk
102.03	WC	1,8	2,30	ker. dlažba	ker. dlažba	omítka	SDK pohled
102.04	koupelna	3,9	2,30	ker. dlažba	ker. dlažba	omítka	SDK pohled
102.05	komora	3,0	2,65	dřevo	omítka	omítka	
102.06	ložnice	13,8	2,65	dřevo	omítka	omítka	
102.07	pokoj	9,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
celkem		70,2					
CELKEM		140,3					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- nosné zdivo VAPIS QUADRO–E 498x240x498 mm pro strojní zdění na tenkovrstvou maltu s elektrokanálky, pevnost bloku 20 N/mm², 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⁻¹K⁻¹
- 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 sytém S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Autor práce:	Lukáš Kvasnica	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.	
Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO	Číslo paré:
		Datum:
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP	měřítko:
		1: 75
		B-09