


LEGENDA MÍSTNOSTÍ MEZONETU 4.NP–5.NP

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
SPOLEČNÉ PROSTORY							
400.01	schodiště + výtah	31,5	2,65	ker. dlažba	omítka	omítka	
celkem		31,5					
MEZONET 401 – 3+KK							
401.01	vstupní hala	9,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
401.02	obývací pokoj + kk	23,6	2,65	dřevo	omítka	omítka	ker. obklad v kk
401.03	WC	1,8	2,30	ker. dlažba	ker. obklad	omítka	SDK pohled
401.04	koupelna	3,9	2,25	ker. dlažba	ker. obklad	omítka	SDK pohled
401.05	pokoj + pracovna	3,0	2,65	dřevo	omítka	omítka	
401.06	balkon	7,0		ker. dlažba			
401.07	chodba	11,2	2,65	dřevo	omítka	omítka	
401.08	koupelna	4,5	2,30	ker. dlažba	ker. obklad	omítka	SDK pohled
401.09	pokoj	16,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
401.10	terasa	27,1		ker. dlažba			
401.11	terasa	27,1		substrát, dlž.			
celkem		93,6 + 61,2					
MEZONET 402 – 4+KK							
402.01	vstupní hala	17,7	2,65	dřevo	omítka	omítka	vestavěná skříň
402.02	obývací pokoj + kk	35,4	2,65	dřevo	omítka	omítka	ker. obklad v kk
402.03	WC	1,8	2,30	ker. dlažba	ker. dlažba	omítka	SDK pohled
402.04	koupelna	3,9	2,25	ker. dlažba	ker. dlažba	omítka	SDK pohled
402.05	ložnice	13,8	2,65	dřevo	omítka	omítka	
402.06	pokoj	9,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
402.07	balkon	7,0		ker. dlažba			
402.08	chodba	9,1	2,65	dřevo	omítka	omítka	
402.09	koupelna	4,5	2,30	ker. dlažba	ker. dlažba	omítka	SDK pohled
402.10	pokoj	9,3	2,65	dřevo	omítka	omítka	
402.11	terasa	17,7		ker. dlažba			
402.12	terasa	17,7		substrát, dlž.			
celkem		106 + 41,8					
CELKEM		231,1 + 103,0					

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 lícového režného zdiva KLINKER 240x115x71 mm vyložené na základacích "L" profílech 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.		
Ing. Dušan Hradil			
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO	Číslo paré:	
		Datum:	3. 1. 2020
Název výkresu:	PŮDORYS 5.NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:75	B-12