

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

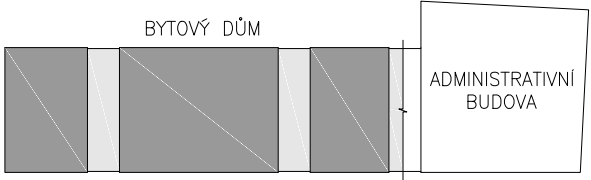
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
SPOLEČNÉ PROSTORY					
401	SCHODIŠTĚ	8,69	P8	OCELOVÁ KCE, BETONOVÉ STUPNĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
402	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	26,40	P5,P6	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
403	BALKON	1,54	P7	CEMENTOVO–KOVOVÁ VENKOVNÍ STĚRKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
404	BALKON	1,54	P7	CEMENTOVO–KOVOVÁ VENKOVNÍ STĚRKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
405	VÝTAH	3,14			
BYT 3+KK (80,73m²)					
406	CHODBA	8,56	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
407	LOŽNICE	11,86	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
408	DĚTSKÝ POKOJ	18,78	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
409	KOMORA	1,74	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
410	KOUPELNA	5,29	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
411	WC	1,55	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
412	OBÝV. POKOJ+KUCHYNĚ	26,1	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
413	LODŽIE	6,85	P13	VENKOVNÍ DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
BYT 3+KK (75,68m²)					
414	CHODBA	8,73	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
415	LOŽNICE	10,73	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
416	DĚTSKÝ POKOJ	18,96	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
417	KOMORA	1,97	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
418	KOUPELNA	7,74	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
419	WC	1,49	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
420	OBÝV. POKOJ+KUCHYNĚ	26,06	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

LEGENDA HMOT:

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 40 EKO + Profi. (247x400x248), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDICÍ MALTU, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU P+D (247x300x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDICÍ MALTU, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (247x115x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDICÍ MALTU, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- BETON C 25/30
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI

LEGENDA ODKAZOVÝCH ZNAČEK:

- DILATACE – ZDOJENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
DYNAMICKY MĚKKÁ MEZIVRSTVA (NAPŘ. MINERÁLNÍ VLÁKNO) min. tl. 30mm
- LAMELY – BETON 25/30
- ZÁBRADLÍ – OCELOVÁ LANKA 7x7, ø5
- INSTALAČNÍ ŠACHTA, 900x400mm



0,000 = 206,00 m mn.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Lenka Rezníčková	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, Csc. Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA		
Název výkresu:	PŮDORYS 4NP	Datum:	7.1.2015
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-07