

LEGENDA HMOT:

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

LEGENDA ODKAZOVÝCH ZNAČEK:

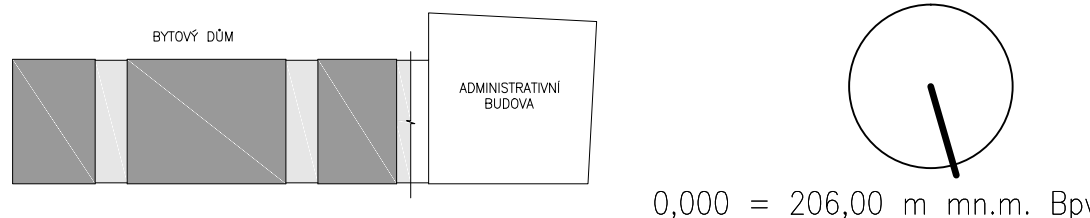
- DILATACE – ZDVOJENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCI DYNAMICKY MĚKKÁ MEZIVRSTVA (NAPŘ. MINERÁLNÍ VLÁKNO) min. tl. 30mm
- LAMELY – BETON 25/30
- ZÁBRADLÍ – OCELOVÁ LANKA 7x7, Ø5
- INSTALAČNÍ ŠACHTA, 900x400mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POČET MÍSTNOSTÍ	SKLADBA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
SPOLEČNÉ PROSTORY					
201	SCHODIŠTĚ	8,69	P8	OCELOVÁ KČE, BETONOVÉ STUPNĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
202	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	26,40	P5,P6	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
203	BALKON	1,54	P7	CEMENTOVÝ-KOVOVÝ VENKOVNÍ STĚRKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
204	BALKON	1,54	P7	CEMENTOVÝ-KOVOVÝ VENKOVNÍ STĚRKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
205	VÝTAH	3,14			
BYT 3+KK (80,73m²)					
206	CHODBA	8,56	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
207	LOŽNICE	11,86	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
208	DĚTSKÝ POKOJ	18,78	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
209	KOMORA	1,74	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
210	KOUPELNA	5,29	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
211	WC	1,55	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
212	OBÝV. POKOJ+KUCHYNĚ	26,1	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
213	LODŽIE	6,85	P13	VENKOVNÍ DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
BYT 3+KK (75,68m²)					
214	CHODBA	8,73	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
215	LOŽNICE	10,73	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
216	DĚTSKÝ POKOJ	18,96	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
217	KOMORA	1,97	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
218	KOUPELNA	7,74	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
219	WC	1,49	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
220	OBÝV. POKOJ+KUCHYNĚ	26,06	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
BYT 3+KK (80,73m²)					
221	CHODBA	8,56	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
222	LOŽNICE	11,86	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
223	DĚTSKÝ POKOJ	18,78	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
224	KOMORA	1,74	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
225	KOUPELNA	5,29	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
226	WC	1,55	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
227	OBÝV. POKOJ+KUCHYNĚ	26,1	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
228	LODŽIE	6,85	P13	VENKOVNÍ DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
SPOLEČNÉ PROSTORY					
229	SCHODIŠTĚ	8,69	P8	OCELOVÁ KČE, BETONOVÉ STUPNĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
230	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	26,40	P5,P6	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
231	BALKON	1,54	P7	CEMENTOVÝ-KOVOVÝ VENKOVNÍ STĚRKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
232	BALKON	1,54	P7	CEMENTOVÝ-KOVOVÝ VENKOVNÍ STĚRKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA
233	VÝTAH	3,14			
BYT 3+KK (75,68m²)					
234	CHODBA	8,73	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
235	LOŽNICE	10,73	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
236	DĚTSKÝ POKOJ	18,96	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
237	KOMORA	1,97	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
238	KOUPELNA	7,74	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
239	WC	1,49	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
240	OBÝV. POKOJ+KUCHYNĚ	26,06	P11	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

LEGENDA PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV	TECH. OZN.	ROZMĚRY [mm]			POČET KUSŮ
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
a	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1250	12
b	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1400	6
c	POROTHERM PŘEKLAD 11,5	KP-115/271	115	271	1250	24
d	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1750	4
e	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	3500	6
f	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	2500	2



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Lenka Řezáčková		FAKULTA STAVEBNÍ	
Vešlou práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc.		ARCHITECTURA	
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA		POZEMNÍCH STAVB	
Název výkresu:	PŮDORYS 2NP		Číslo par:	
			Datum:	12.2015
			Měřítko:	1:50
			Číslo výk.	C-05