

LEGENDA ODKAZOVÝCH ZNAČEK:

- D DILATACE – ZDVOJENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, DYNAMICKY MĚKKÁ MEZIVRSTVA (NAPŘ. MINERÁLNÍ VLAKNO) min. tl. 30mm
- C ZÁBRADLÍ – OCELOVÁ LANKA 7x7, ø5
- F INSTALAČNÍ ŠACHTA, 900x400mm

LEGENDA VSTUPŮ:

- HLAVNÍ VSTUP
- VSTUP NA ZAHRADU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

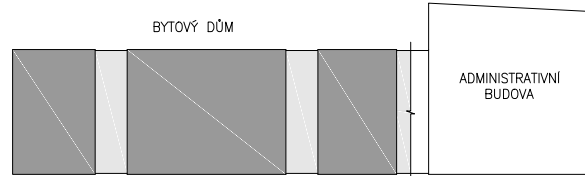
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
SPOLEČNÉ PROSTORY					
101	ZADVEŘÍ	4,16	P2	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
102	SCHODIŠTĚ	8,69	P8	OCELOVÁ KCE, BETONOVÉ STUPNĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
103	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	26,40	P2	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
104	VÝTAH	3,14			
105	SKLAD KOLA, KOČÁRKY	37,76	P2	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,44		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	SUŠARNA	38,03	P2	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
BYT 1+KK (40,28m²)					
108	PŘEDSÍŇ	5,40	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
109	KOUPELNA + WC	6,69	910	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	OBYTNÝ POKOJ	28,19	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
BYT 1+KK (39,6m²)					
111	PŘEDSÍŇ	6,00	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
112	KOUPELN + WC	7,50	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	OBYTNÝ POKOJ	26,1	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
SPOLEČNÉ PROSTORY					
114	ZADVEŘÍ	4,16	P2	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
115	SCHODIŠTĚ	8,69	P8	OCELOVÁ KCE, BETONOVÉ STUPNĚ	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
116	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	26,40	P2	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
117	VÝTAH	3,14	P1	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
118	SKLAD KOLA, KOČÁRKY	37,76	P2	CEMENTOVÝ-KOVOVÝ VENKOVNÍ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
119	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,44	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
120	SUŠARNA	38,03	P2	CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
BYT 1+KK (40,28m²)					
121	PŘEDSÍŇ	5,40	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
122	KOUPELNA + WC	6,69	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
123	OBYTNÝ POKOJ	28,19	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
BYT 1+KK (39,6m²)					
124	PŘEDSÍŇ	6,00	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
125	KOUPELN + WC	7,50	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
126	OBYTNÝ POKOJ	26,1	P9	VINYLOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

LEGENDA PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV	TECH. OZN.	ROZMĚRY [mm]			POČET KUSŮ
			ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA	
a	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1250	24
b	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1400	6
c	POROTHERM PŘEKLAD 11,5	KP-115/71	115	71	1250	10
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
g	POROTHER PŘEKLAD XL	XL-70/238	300	500	5000	2
h	POROTHER PŘEKLAD 7	KP-70/238	70	238	1500	2

LEGENDA HMOT:

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 40 EKO + Profi. (247x400x248), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDÍCI MALTY, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU P+D (247x300x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDÍCI MALTY, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (247x115x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDÍCI MALTY, PEVNOST MALTY V TLAKU 10 MPa
- NENOSNÉ ZDIVO – DVOJITÁ PŘÍČKA BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (247x115x238), P15 + MINERÁLNÍ IZOLACE IL 50mm, R_w=53 dB
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADĚB KONSTRUKCÍ
- IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADĚB KONSTRUKCÍ
- VENKOVNÍ DLAŽBA
- VÝMŠVANÉ KAMENIVO, FRAKCE 32/16mm
- TRÁVA



0,000 = 206,00 m mm.m. Bp

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITECTURA POZEMNÍCH STAVĚB	
Autor práce:	Lenka Řezáčková			
Vešbovi práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindler, Csc. Ing. Dušan Hrozdil			
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA		Číslo par:	
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP		Datum:	3.2.2015
			mřítko:	Číslo výkr:
			1:50	C-04