



PTH 238 – TL. STĚNY 300 mm

DŮM	Místnost	m ²	Podlaha	Povrchová úprava	Podrobně
DŮM E1	3.11	LOŽNICE	18,41 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.12	KOUPELNA+WC	7,85 p4+ker	DLAŽBA, ETI6 borvo	Keroblah v.2000
	3.13	LOŽNICE	23,19 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.14	CHOZBA	4,39 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
DŮM E2	3.21	LOŽNICE	18,41 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.22	KOUPELNA+WC	7,85 p4+ker	DLAŽBA, ETI6 borvo	Keroblah v.2000
	3.23	LOŽNICE	23,19 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.24	CHOZBA	4,39 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
DŮM E3	3.31	LOŽNICE	18,41 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.32	KOUPELNA+WC	7,85 p4+ker	DLAŽBA, ETI6 borvo	Keroblah v.2000
	3.33	LOŽNICE	23,19 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.34	CHOZBA	4,39 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
DŮM E4	3.41	LOŽNICE	18,41 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.42	KOUPELNA+WC	7,85 p4+ker	DLAŽBA, ETI6 borvo	Keroblah v.2000
	3.43	LOŽNICE	23,19 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta
	3.44	CHOZBA	4,39 p5	LAMINÁT, PODL. ETI6 borvo	Laminátová lišta

Legenda hmot

- KONJUNKTIV ZATEPĚNÍ TL. 100 MM – FASÍON PLOTIŠTEKOU ŠUMAIT 09N
- VLNITÁ NOSNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TL.020
- VLNITÁ NOSNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TL.020 SUPERPĚNĚN 30 P+0 tl. 300 mm, R_w = 47 dB, U = 0,33 (W/m²K)
- VLNITÁ NOSNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TL.020 SUPERPĚNĚN 30 P+0 tl. 300 mm, R_w = 47 dB, U = 1,30 (W/m²K)
- VLNITÁ NOSNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TL.020 SUPERPĚNĚN 400 P+0 tl. 300 mm, R_w = 59 dB, U = 1,26 (W/m²K)
- VLNITÁ PĚŇKÁ ŽIVKA Z KERAMICKÝCH TL.020 SUPERPĚNĚN 14 P+0 tl. 140 mm, R_w = 44 dB, U = 1,63 (W/m²K)

- VLNITÁ tepelněizolační omítka šikmá
- VLNITÁ tepelněizolační omítka šikmá tl. 80 mm, = 0,042 W/(m²K)
- VLNITÁ tepelněizolační omítka šikmá tl. 80 mm, = 0,042 W/(m²K)
- VLNITÁ tepelněizolační omítka šikmá tl. 80 mm, = 0,042 W/(m²K)
- VLNITÁ tepelněizolační omítka šikmá tl. 80 mm, = 0,042 W/(m²K)
- VLNITÁ tepelněizolační omítka šikmá tl. 80 mm, = 0,042 W/(m²K)

±0,000 = 242,35
E4, E3, E2, E1

PŮDORYS III. NP

OBYTNÝ SOUBOR BRNO–BOHUNICE

Autorka projektu: Ing.arch. Markéta Mandíková
INBLUK Sedlárova 30, Praha 8
 tel. 224 910 023

Projektant: Ing. Petr Dvůřák
AV PROJEKT, s.r.o. PROJEKTANT
 Jiráskovo náb. 755 01 Valtice

Stupeň dokumentace: PRŮJEM 2007

Část dokumentace – profese: STAVEBNĚ ARCHITECTONICKÁ ČÁST

Objekt: RÁDOVÉ DOMY E1,2,3,4
 PŮDORYS III. NP

Mřítko: M 1:50

Zpracovatel: Ing. arch. Jan Rittler

Investor: Kolářka 1912/13, 602 00 BRNO
 Mirovská stavební – INVEST, a.s.
 IČO: 25 54 47 96

Generální projektant: Ing. arch. M. Novák
EUROSTAVOKONSULT
 Ládvická 24, Praha 6
 tel. 224 918 26 (137), fax. 224 331 112

Stavba: GPRAMA leden 2009