



JEDNOTKA - A					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	5,82	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.02	POKOJ	16,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.03	POKOJ	16,29	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.04	WC	1,6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.05	KOUPELNA	4,99	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.06	LOŽNICE	16,13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON

Celková plocha [m²]: 65,58
 Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 72,49

JEDNOTKA - B					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	5,84	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.02	POKOJ	16,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.03	POKOJ	16,29	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.04	WC	1,6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.05	KOUPELNA	4,99	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON
2.06	LOŽNICE	16,13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKARTON

Celková plocha [m²]: 65,58
 Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 72,49
 Celková plocha místností [m²]: 131,16
 Celková plocha místností dle NV 366/2013 [m²]: 144,98

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA tl. 300mm - ZDIVO POROTHERM 30 PROFI, pevnost P15
- MEZIBYTOVÁ AKUSTICKÁ STĚNA tl. 300mm - ZDIVO POROTHERM 25 AKU SYM, pevnost P15
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 250mm - ZDIVO POROTHERM 24 PROFI, pevnost P15
- PŘÍČKA tl. 150mm - ZDIVO POROTHERM 14 PROFI, pevnost P12 na maltu pro tenké spáry
- PŘÍČKA tl. 100mm - ZDIVO POROTHERM 8 PROFI, pevnost P12 na maltu pro tenké spáry
- PŘÍZDÍVKY tl. 100mm - ZDIVO YTONG KLASIK 100 na maltu pro tenké spáry
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F

Tabulka bublin

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	HMOTNOST	POČET [ks]
P3	4x POROTHERM KP 7	70x238x1750	35 kg/m	7
P6	POROTHERM 14,5	145x71x1250	18 kg/m	10

POZNÁMKA

- Překlady nad otvory v obvodových zdech ukládat v 2.NP do výšky +2,100mm, nad otvory v nosných stěnách a v příčkách +2,150mm
- Pozice prostupů technologických zařízení a rozvodů stavebními konstrukcemi budou řešeny dle části technických zařízení budov
- Hlavní potrubí pro odvětrání digestoří je vedeno v instalačních šachtách a budoucí napojení je v dodávce kuchyňského studia (z šachty bude provedena přírava pro napojení)

LEGENDA ZNAČENÍ

- O odvětrávací potrubí Ø110mm vyvedené nad střechu nebo na fasádu dle platných předpisů
- K odvětrávací potrubí kanalizace Ø110mm vyvedeno nad střechou dle platných předpisů
- G odvětrávací potrubí digestoře Ř125mm vyvedeno nad střechu dle platných předpisů