

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT A

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
101	CHODBA	6,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
103	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
104	OBÝVACÍ POKOJ	30,6	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
105	POKOJ	11,79	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
106	KOUPELNA	6,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
107	LOŽNICE	13,98	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
108	POKOJ	10,00	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
1/2 SPOLEČNÁ CHODBA		1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
CELKEM		84,5				

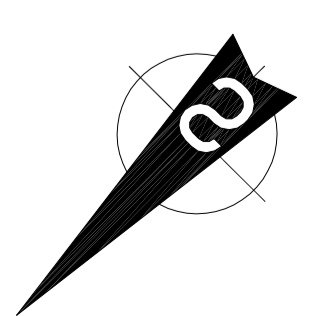
### LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT B

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
101	CHODBA	6,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
103	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
104	OBÝVACÍ POKOJ	30,6	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
105	POKOJ	11,79	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
106	KOUPELNA	6,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
107	LOŽNICE	13,98	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
108	POKOJ	10,00	PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	PODLANOVA
1/2 SPOLEČNÁ CHODBA		1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OHNITKA	VÁPENÁ ŠT. OHNITKA V 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
CELKEM		84,5				

### VÝPIS PŘEKLADU

OZN	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	sestava překladi	počet (ks)	HMOTNOST (kg/m)
P1	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/1750	3 ks POROTHERM 7 teploizolace 1180 mm	18	35,0
P2	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/1500	3 ks POROTHERM 7 teploizolace 1180 mm	15	35,0
P3	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/2500	4 ks POROTHERM 7 teploizolace 1180 mm	6	35,0
P4	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/1250	4 ks POROTHERM 7 teploizolace 1120 mm	8	35,0
P5	POROTHERM KP 14,5	14,5/71/250	1 ks POROTHERM KP 14,5	10	20,0
P6	POROTHERM KP 11,5	11,5/71/2250	1 ks POROTHERM KP 11,5	2	17,0

±0,000=357,400m.n.m. Balt.p.v.



- #### LEGENDA ZNAČENÍ
- odvětrávací potrubí ø100mm vyvedeno nad střechu
  - odvětrávací potrubí kanalizace vyvedeno nad střechu
  - svodné potrubí dešťové kanalizace DN ø150 mm
  - sádkartonová předstěna šířky 200mm
  - ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KOTLE VITOPEND 100W - ø60/100

- #### LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZDIVO TL. 300 mm Z CIHEL POROTHERM 30 Profi 247/300/249 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - ZDIVO TL. 300 mm Z CIHEL POROTHERM 30 AKU SYM 247/300/238 mm NA TENKOVRVSTVOU MALTU
  - ZDIVO PŘÍČEK TL.115 mm - POROTHERM 11,5 PROFÍ (D/Š/V) 497/115/249 NA MALTU POROTHERM PROFÍ
  - ZDIVO PŘÍČEK TL.150 mm - POROTHERM 14 PROFÍ (D/Š/V) 497/140/249 NA MALTU POROTHERM PROFÍ
  - SLoupY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300X500mm, ŽELEZOBETON C20/25 - XC1
  - ZATEPLENÍ FASÁDY POLYSTYREN EPS 70F 120 mm + venkovní omítka

NAVRH: **atelier 2 s.r.o.** Kunětická 2534/2 PRAHA 2 - Vinohrady 12 000  
 email: atelier2@seznam.cz, tel: 774 92 10 80, 774 92 10 82, IČO: 273 74 261 DIČ: CZ-273 74 261

PROJEKTANT: Ing. Ondřej Landsman HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Josef Zábek

INVESTOR: EURO DEVELOPMENT GROUP s.r.o., Ječná 550/1, Praha 120 00

NÁZEV AKCE: **SAMOSTATNÝ RD O DVOU BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH**  
 parc.č. 465/477, k.ú. Dolní Jiřčany

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

DATAUM: 03/2014 ČÍSLO ZAKÁZKY: **PŮDORYS 1.NP**

OBSAH: **1 : 50 DUR+DSP**

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.1.b-02**

MĚRÍTKO: STUPEŇ DOK.: **2**