

LEGENDA ZNAČENÍ

- odvětrávací potrubí $\phi 100\text{mm}$ vyvedeno nad střechu
- odvětrávací potrubí kanalizace vyvedeno nad střechu
- svodné potrubí dešťové kanalizace DN $\phi 150\text{ mm}$
- sádkokartonová předstěna šířky 200mm
- ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KOTLE VITOPEND 100W - $\phi 60/100$

- POZICE PROSTUPŮ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOV ŘEŠENY DLE ČÁSTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV

POZNÁMKA:

instalace vest v předstěnách ve výkrese označené X, zakázáno zasekávání do dělicí mezibytové stěny

BYT A

BYT B

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 TENKOVRSŤVOU 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
- ZATEPLENÍ FASÁDY POLYSTYREN EPS 70F 120 mm + venkovní omítka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT A

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.03	WC	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.04	KOUPELNA	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	34,52	POVLOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	PODLAHOVÁ LÍŠŤA
1.06	LOŽNICE	12,12	POVLOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	PODLAHOVÁ LÍŠŤA
1.07	POKOUJ	12,04	POVLOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	PODLAHOVÁ LÍŠŤA
1/2 SPOLEČNÁ CHODBA		1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
CELKEM		74,2				

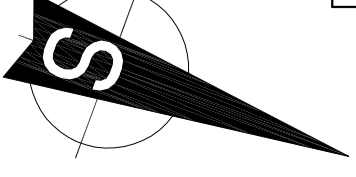
LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT B

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.03	WC	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.04	KOUPELNA	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	34,52	POVLOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	PODLAHOVÁ LÍŠŤA
1.06	LOŽNICE	12,12	POVLOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	PODLAHOVÁ LÍŠŤA
1.07	POKOUJ	12,04	POVLOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	PODLAHOVÁ LÍŠŤA
1/2 SPOLEČNÁ CHODBA		1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA	VÁPENNÁ ŠTIKOVÁ OHŘÍTKA V. 2600mm	KERAMICKÝ SOKL
CELKEM		74,2				

VÝPIS PŘEKLAĐU

OZN	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY Š/v/d (mm)	sestava překlaď	počet (ks)	HNOJTNOST (kg/m)
P1	POROTHERM PŘEKLAĐ 7	70/238/2250	3 ks POROTHERM 7 tep. izolace 1180 mm	12	35,0
P2	POROTHERM PŘEKLAĐ 7	70/238/1500	3 ks POROTHERM 7 tep. izolace 1180 mm	18	35,0
P3	POROTHERM PŘEKLAĐ 7	70/238/1500	3 ks POROTHERM 7 tep. izolace 1180 mm	6	35,0
P4	POROTHERM PŘEKLAĐ 7	70/238/1250	4 ks POROTHERM 7 tep. izolace 1120 mm	8	35,0
P5	POROTHERM PŘEKLAĐ 7	70/238/1000	3 ks POROTHERM 7 tep. izolace 1180 mm	6	35,0
P6	POROTHERM KP 14,5	14,5/71/1250	1 ks POROTHERM KP 14,5	8	20,0
P7	POROTHERM KP 11,5	11,5/71/1250	1 ks POROTHERM KP 11,5	4	17,0

11 Zvzálcovaný profil IPN180 dl. 2150mm



±0,000=358,100m.n.m. Balt.p.v.

NAVĚR: **atelier 2 s.r.o.** Kunětická 2534/2 PRAHA 2 - Vinohrady 12 000

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

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

SAMOSTATNÝ RD O DVOU BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH
parc.č. 465/478 k.ú. Dolní Jirčany

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: DATUM: 03/2014 ČÍSLO ZAKÁZKY: STUPEŇ DOK: 1 : 50 DUR+DSP

PŮDORYS 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b-02