



**- 1.3 -**  
Obývací pokoj + KK  
20 °C | 2607 W

RZ 1 - 1. NP (4/2)  
(tp=40.0°C)  
Systém VARIONOVA  
LpZ/LoZ=200/150 [mm]  
PZ:25.9°C  
S=13.7 m2

PZ 1: Cihelná dlažba 30 mm  
lo/p=81.8 m/29.9 m  
1.3 - Obývací pokoj + KK  
Trubka RAUTHERM SPEED 16x1,5  
Nast.=3.15 (2.1 l/min)

RZ 1 - 1. NP (4/4)  
(tp=40.0°C)  
Systém VARIONOVA  
LpZ=200 [mm]  
PZ:25.9°C  
S=9.9 m2

PZ 1: Cihelná dlažba 30 mm  
lo/p=49.7 m/25.7 m  
1.3 - Obývací pokoj + KK  
Trubka RAUTHERM SPEED 16x1,5  
Nast.=2,5 (1.4 l/min)

**- 1.2 -**  
Hala  
20 °C | 473 W

tm=36°C  
Systém VARIONOVA  
L=131 [mm]  
PZ:27°C  
S=6.9 m2

Cihelná dlažba 30 mm  
lp=52,3 m  
1.2 - Hala

RZ 1 - 1. NP (4/1)  
(tp=40.0°C)  
Systém VARIONOVA  
LpZ=100 [mm]  
PZ:30.1°C  
S=3.8 m2

PZ 1: Cihelná dlažba 30 mm  
lo/p=38.4 m/36.3 m  
1.4 - Koupelna  
Trubka RAUTHERM SPEED 16x1,5  
Nast.=2,5 (1.2 l/min)

1.04  
KORALUX  
KLT 1820.600  
RV15 RŠ15

**- 1.4 -**  
Koupelna  
24 °C | 602 W

1.05  
KALOR  
10/500/110  
PV 15 RŠ 15  
OV 8

RZ 1 - 1. NP (4/3)  
(tp=40.0°C)  
Systém VARIONOVA  
LpZ/LoZ=200/150 [mm]  
PZ:25.9°C  
S=13.1 m2

PZ 1: Cihelná dlažba 30 mm  
lo/p=78.6 m/39.1 m  
1.3 - Obývací pokoj + KK  
Trubka RAUTHERM SPEED 16x1,5  
Nast.=6.00 Otv. (2.1 l/min)

**- 1.1 -**  
Zádveří  
15 °C | 203 W

tm=36°C  
Systém VARIONOVA  
L=168 [mm]  
PZ:23°C  
S=4.3 m2

Cihelná dlažba 30 mm  
lp=25.8 m  
1.1 - Zádveří

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,8	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	CIHELNÁ DLAŽBA
1.02	HALA	9,3	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	DŘEVO	CIHELNÁ DLAŽBA
1.03	OBÝVACÍ POKOJ	48,5	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	DŘEVO	CIHELNÁ DLAŽBA/DŘEVO
1.04	KOUPELNA	6,1	KERAMICKÝ OBKLAD	DŘEVO	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	SKLAD	13,2	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	SCHODIŠTĚ	3,4	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	DŘEVO

POZNÁMKA:

- KOTOVÁNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ = HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO POROTHERM 24 PROFÍ, P10, NA MALTU TENKOVRSŤVOU
- ZDIVO POROTHERM 44 EKO PROFÍ, P8, NA MALTU TENKOVRSŤVOU
- ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFÍ NA MALTU TENKOVRSŤVOU
- PŘÍZDÍVKA YTONG NA MALTU TENKOVRSŤVOU

±0,00 = xxxxxx m n.m.

**NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU**  
NA PARCELE Č. 146/3, k.ú. KACANOVY

INVESTOR: MICHAL KONVIČKA  
VÍTA NEJEDLÉHO 1547/3, 130 00 PRAHA 3

HL. ING. PROJEKTU  
ING. JIŘÍ ZIMMEL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. Vratislav Bílek

ČÁST:  
**D.1.4.b ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB**

OBSAH:  
**PŮDORYS 1NP**

DATUM:	STUPEŇ:	MĚŘITKO:	ROZMĚR:	PARÉ:	Č. PŘÍLOHY:
09/2018	DSP/DPS	1:50	1x A3		T02