

2.06
KALOR
14/500/110
PV 15 RŠ 15
OV 8

2.05
KORALUX
KLT 1820.600
RV15 RŠ15

2.07.1
KALOR
10/500/110
PV 15 RŠ 15
OV 8

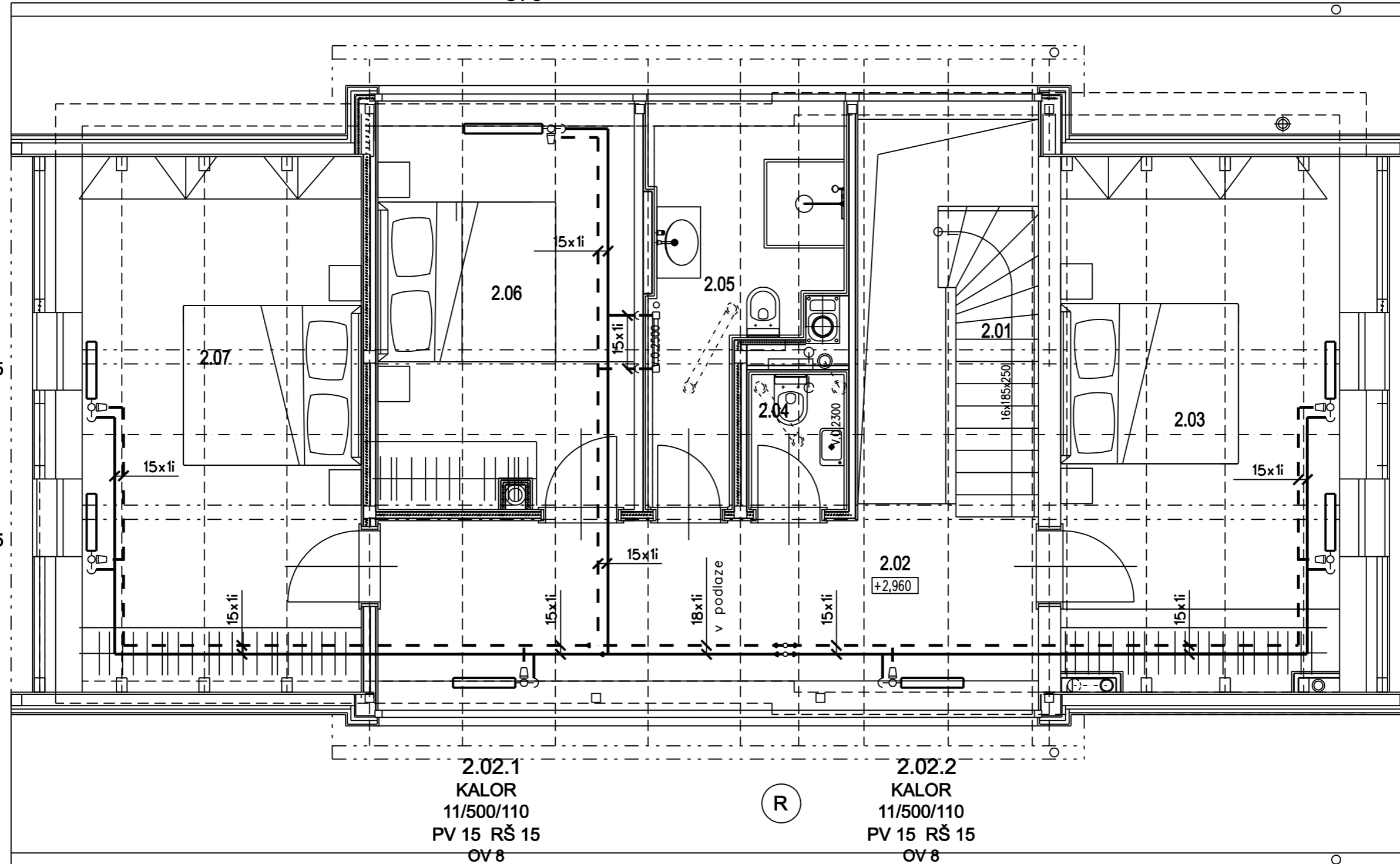
2.07.2
KALOR
10/500/110
PV 15 RŠ 15
OV 8

2.03.1
KALOR
10/500/110
PV 15 RŠ 15
OV 8

2.03.2
KALOR
10/500/110
PV 15 RŠ 15
OV 8

2.02.1
KALOR
11/500/110
PV 15 RŠ 15
OV 8

2.02.2
KALOR
11/500/110
PV 15 RŠ 15
OV 8



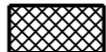
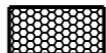


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	STĚNY	STROP	PODLAHA
2.01	SCHODIŠTĚ	3,5	SDK/VÁP.ŠTUK.OMÍTKA	DŘEVO	DŘEVO
2.02	CHODBA	15,3	SDK/VÁP.ŠTUK.OMÍTKA	DŘEVO	DŘEVO
2.03	LOŽNICE	20,4	SDK/VÁP.ŠTUK.OMÍTKA	DŘEVO	DŘEVO
2.04	WC	1,7	KERAMICKÝ OBKLAD	DŘEVO	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05	KOUPELNA	7,1	KERAMICKÝ OBKLAD	DŘEVO	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	LOŽNICE	12,7	SDK	DŘEVO	DŘEVO
2.07	LOŽNICE	20,4	SDK/VÁP.ŠTUK.OMÍTKA	DŘEVO	DŘEVO

POZNÁMKA:

- KOTOVÁNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ = HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR
- NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDE APLIKOVÁNA STĚRKA S PERLINKOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA HMOT:

-  ZDIVO POROTHERM 24, 30 PROFÍ, P10, NA MALTU TENKOVRSŤVOU
-  ZDIVO YTONG 10, NA MALTU TENKOVRSŤVOU
-  MINERÁLNÍ VATA
-  SDK PŘÍČKY

±0,00 = 321,60 m n.m.

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

NA PARCELE Č. 146/3, k.ú. KACANOVOY

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 2NP

DATUM: 09/2018	STUPEŇ: DSP/DPS	MĚŘITKO: 1:50	ROZMĚR: 1xA3	PARÉ: -	Č. PŘÍLOHY: T03
-------------------	--------------------	------------------	-----------------	------------	--------------------