

17x600 = 10200 - MODULOVÁ HLBOUBKA OBJEKTU

3533 1140 1280 1140 3533

213 213

PEVNÝ SPODNÍ DÍL - BEZPEČ. SKLO

PEVNÝ SPODNÍ DÍL - BEZPEČ. SKLO

10960 - TERMOFASÁDA

18x600 = 10800 - MODULOVÁ DÉLKA OBJEKTU

10510

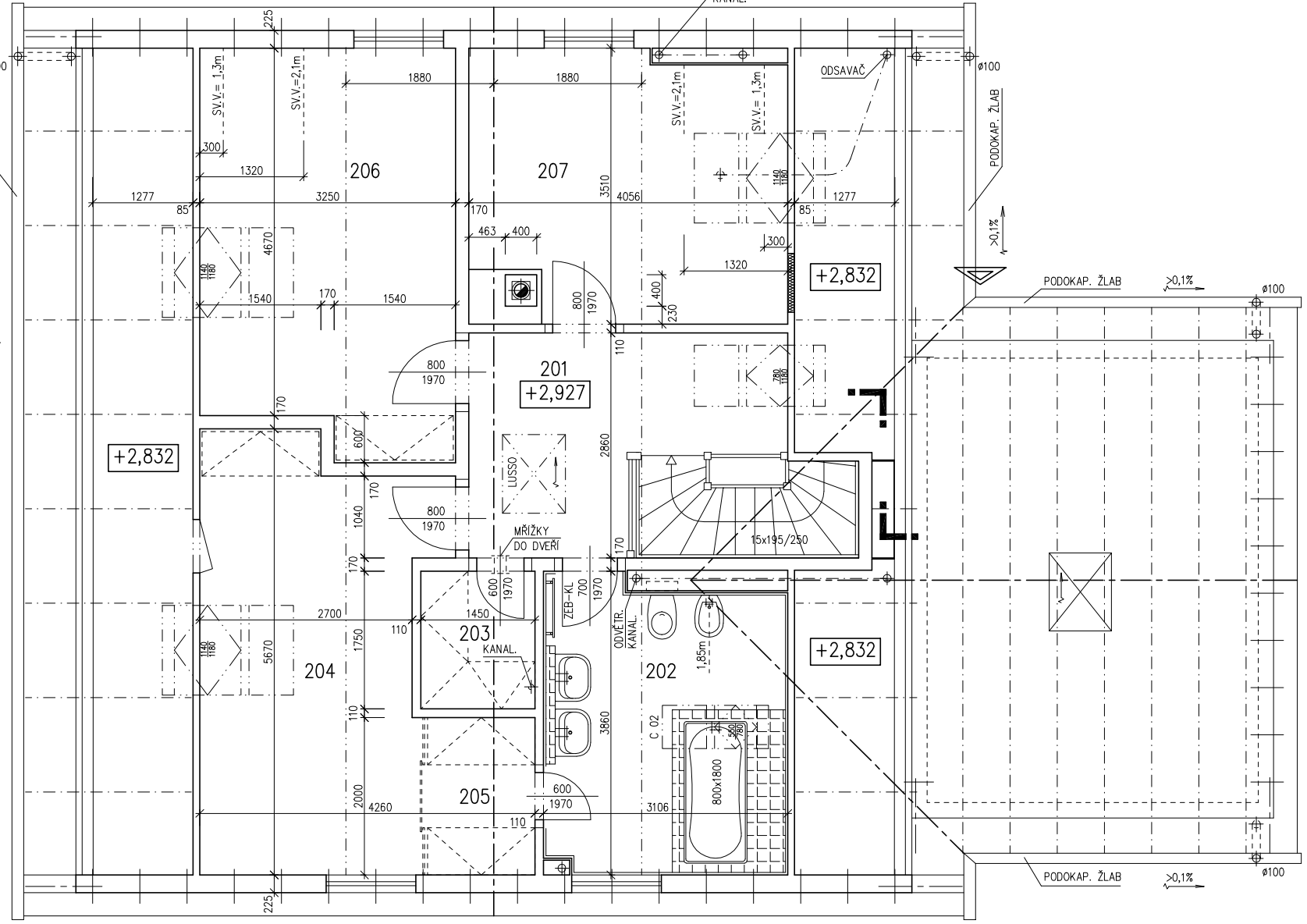
80 145 145 80

PODOKAP. ŽLAB

Ø100

>0,1%

A



3183 1140 1980 1140 3183

1420(850) 1420(850)

213 1362 7476 1362 213

PODOKAP. ŽLAB

Ø100

>0,1%

3940

6070

950

Ø100

>0,1%

A

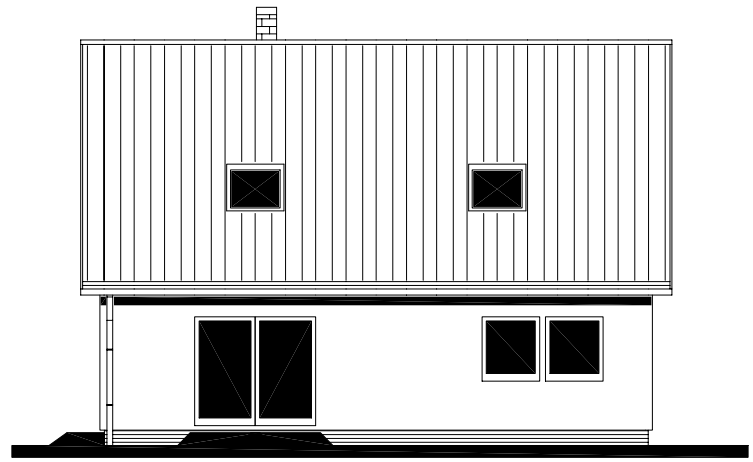


RODINNÝ DOMEK
SOLO Line 105/38kk +1M

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

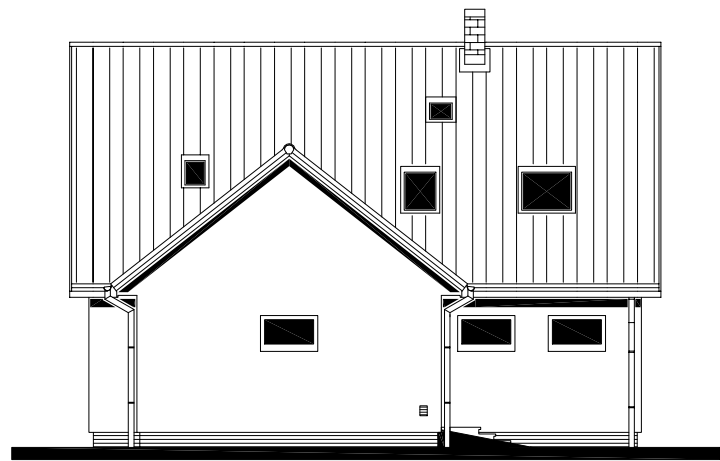
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



POHLED ZADNÍ



MODEL 06

Zpracovatel
 RE RŮMAŘOV

Projekt
Datum: 06/2006
Číslo HS: 33 645

v.č. : 011



RODINNÝ DOMEK

SOLO Line 105/38^{kk} +1M

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS ÚLOŽNÉ DESKY

M 1 : 50

POZNÁMKA:

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY : +15 mm
(BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : - 0 mm
PRAVOÚHLOST STAVBY – DÉLKA DIAGONÁLY : +20 mm
OSY INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ : ±15 mm
VODOROVNOST ÚL. DESKY – MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL : 15 mm
– MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL
NA DÉLCE 2,0 m : 8 mm

ŘEZ A-A' + DETAILY PROVEDENÍ ÚLOŽNÉ
DESKY – VIZ VÝKRESY Č. 011a, 012a, 013a.

Z – ZEMNĚNÍ-POZINK. PÁS TL. MIN. 3mm,
MIN. 100mm², SMYČKA 25m
(DLE ČSN 33 2000-5-54)

K1 – K9 – KANALIZACE DN 100
K10 – PŘÍVOD VZDUCHU V ZÁKLADOVÉ DESCE DN 100

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 07/2006

Číslo HS: 33 645