

RODINNÝ DOMEK

NOVA Line 75A/38' - SP + 1M + GARÁŽ

ROZTEČ VAZNIC 2400
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ
M 1:50

POZNÁMKA:

OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDROKARTONEM TL.12,5 mm
JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLĚN NA 12 mm.

TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
101	ZADVEŘÍ	3,19	3,19
102	CHODBA	6,01	6,01
103	KOUPELNA, WC	5,54	5,54
104	KOMORA	4,95	3,48
105	POKOJ	11,90	11,90
106	OBÝVACÍ POKOJ	27,90	27,90
107	KUCHYŇ	7,51	7,51
108	SPÍŽ	1,25	1,25
109	GARÁŽ	18,13	18,13
109A	SKLAD	9,71	9,71

OBYTNÁ PLOCHA :	39,80
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	54,82
UŽITKOVÁ PLOCHA :	94,62
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	96,09

MODEL 06

Zpracovatel

Projekt

Datum: 08/2007

Číslo HS: 34 212



RODINNÝ DOMEK

NOVA Line 75A/38' – SP + 1M + GARŽ

ROZTEČ VAZNIC 2400
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ
M 1:50

POZNÁMKA:

OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDROKARTONEM TL.12,5 mm
JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLEN NA 12 mm.

TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHAZENY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
201	CHODBA	9,18	9,18
202	POKOJ	14,41	12,94
203	LOŽNICE	19,16	17,19
204	LOŽNICE	18,57	17,00
205	KOUPELNA, WC	6,03	6,03
OBYTNÁ PLOCHA :		47,13	
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		15,21	
UŽITKOVÁ PLOCHA :		62,34	
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		67,35	

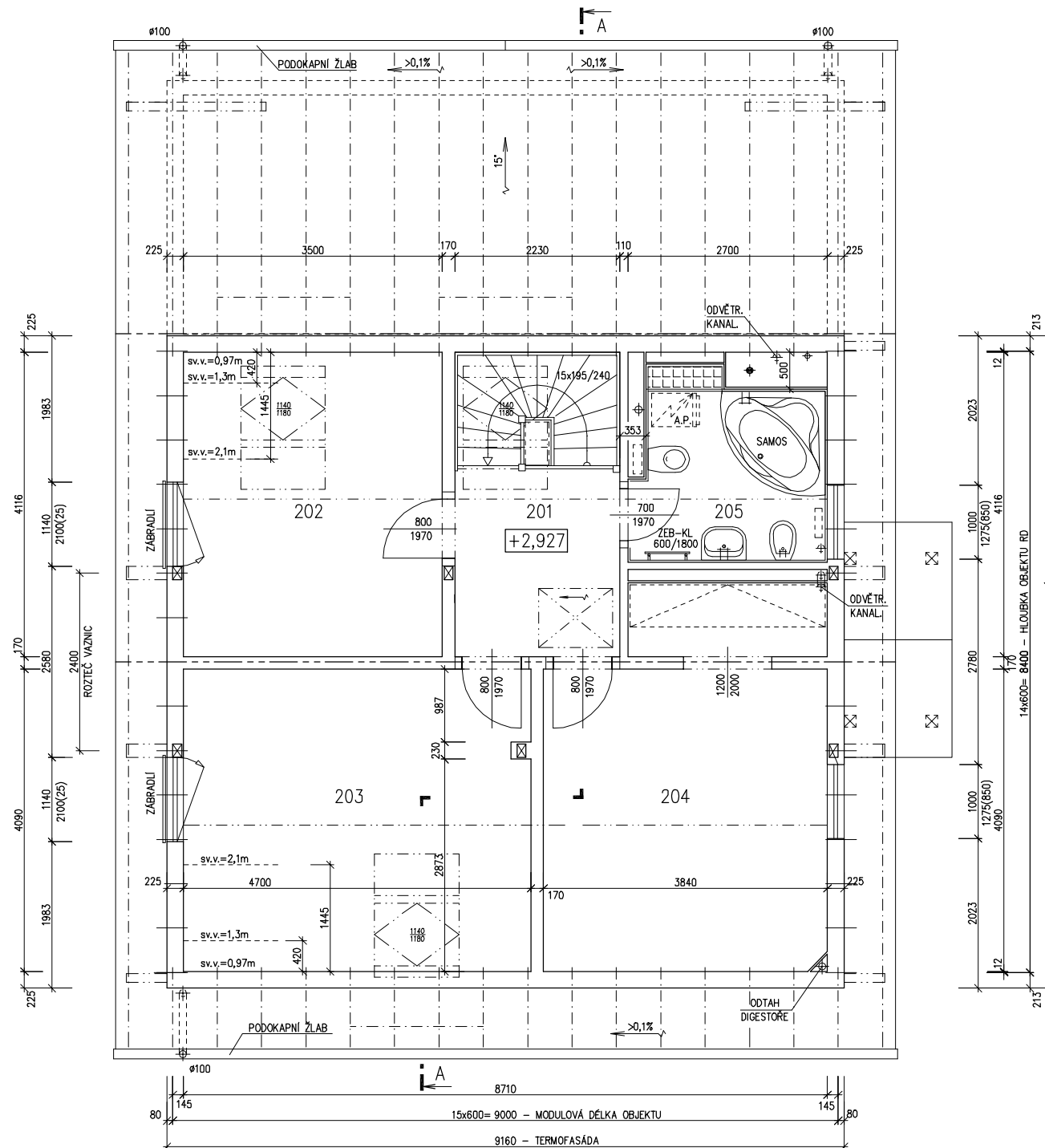
MODEL 06

Zpracovatel

Projekt

Datum: 08/2007

Číslo HS: 34 212



v.č. : 006



RODINNÝ DOMEK

NOVA Line 75A/38° - SP + 1M

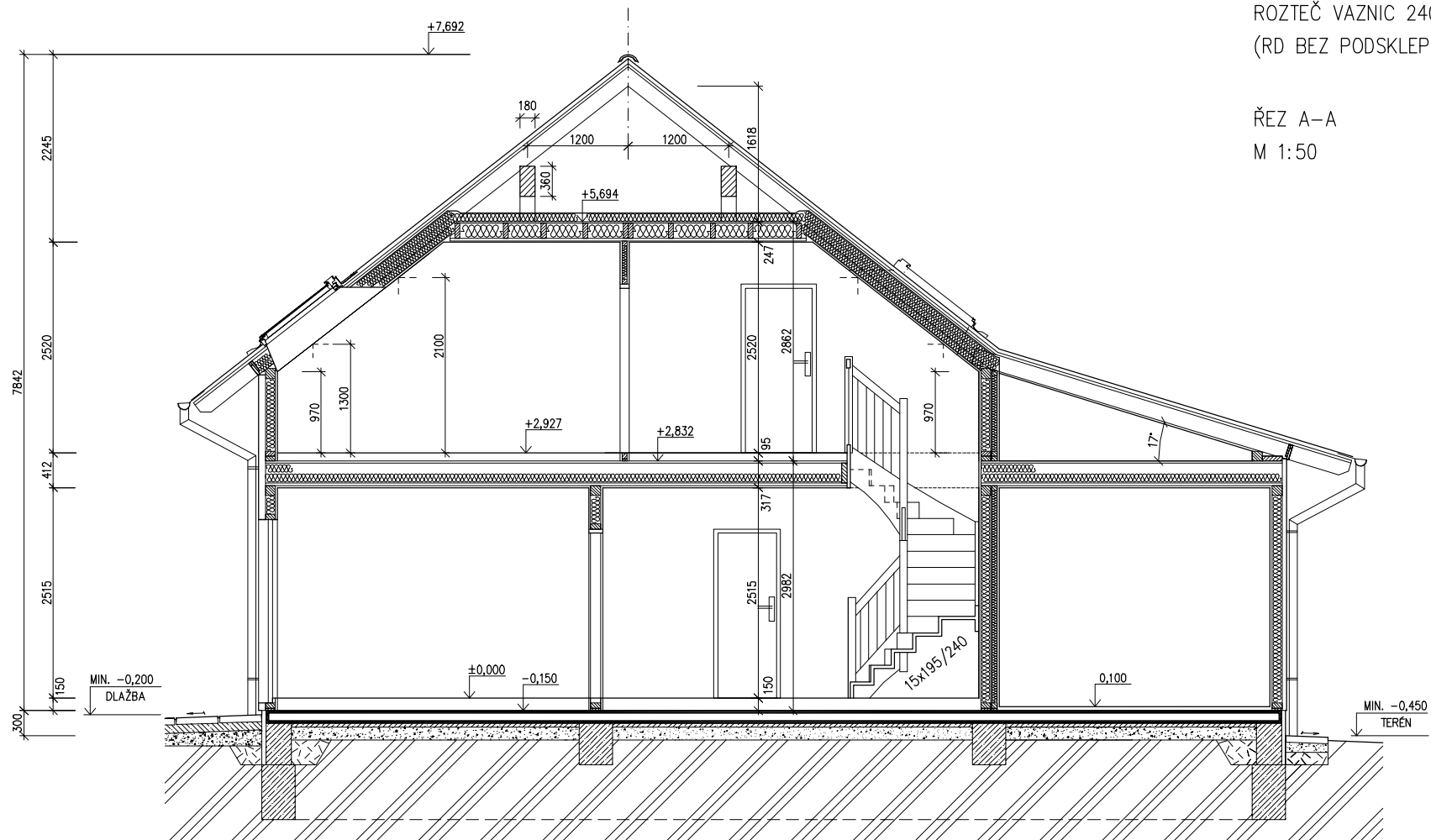
ROZTEČ VAZNIC 2400

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

+ GARŽ

ŘEZ A-A

M 1:50



SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 09/2007

Číslo HS: 34 212



RODINNÝ DOMEK

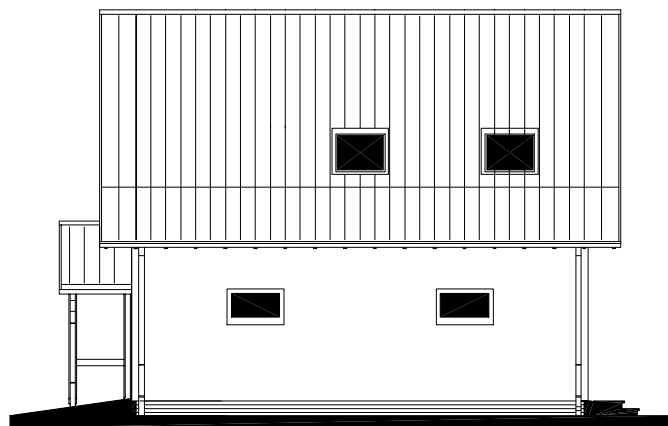
NOVA Line 75A/38° – SP + 1M

ROZTEČ VAZNIC 2400
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

+ GARÁŽ

POHLEDY M 1:100

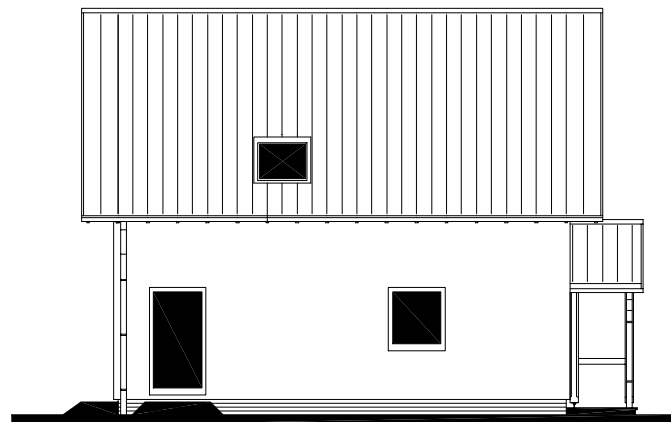
POHLED ZADNÍ



POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED PŘEDNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/ – VSTUPNÍ



Zpracovatel



Projekt

Datum: 08/2007

Číslo HS: 34 212



RODINNÝ DOMEK

NOVA Line 75A/38' – SP + 1M

+ GARÁŽ

ÚLOŽNÁ DESKA
M 1 : 50

POZNÁMKA

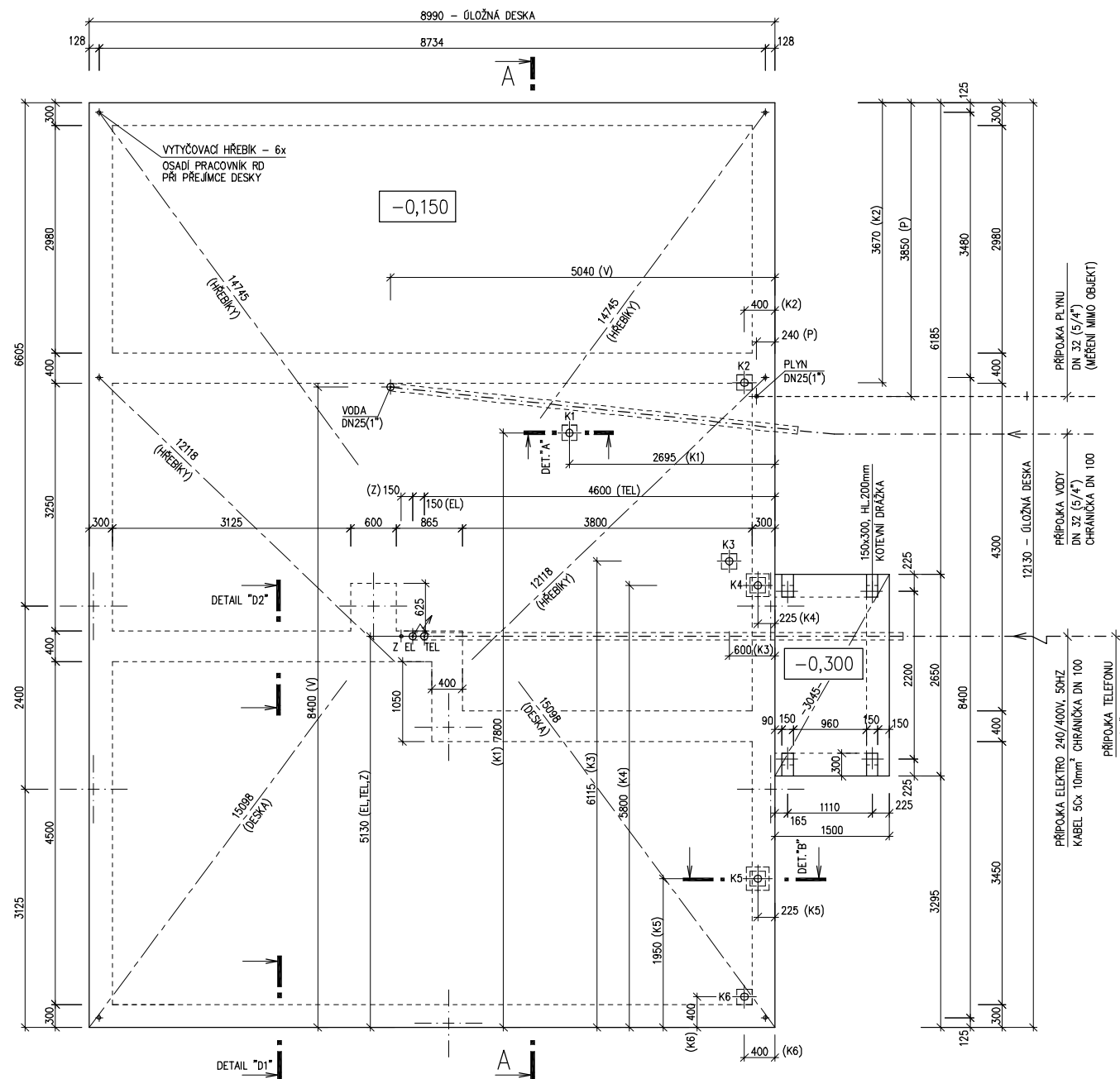
OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY : +15 mm
(BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : - 0 mm
PRAVOUHLOST STAVBY – DÉLKA DIAGONÁLY : +20 mm
OSY INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ : ±15 mm
VODOROVNOST ÚL. DESKY – MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL : 15 mm
– MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA DÉLCE 2,0 m : 8 mm

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

VÝVOD PLYNU JE INFORMATIVNÍ – JEHO PROVEDENÍ ŘEŠÍ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK PROJEKTANT ODBĚRATELE.

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

K1 – K6– KANALIZACE DN 100



MODEL 06

Zpracovatel

Projekt

Datum: 10/2007

Číslo HS: 34 212