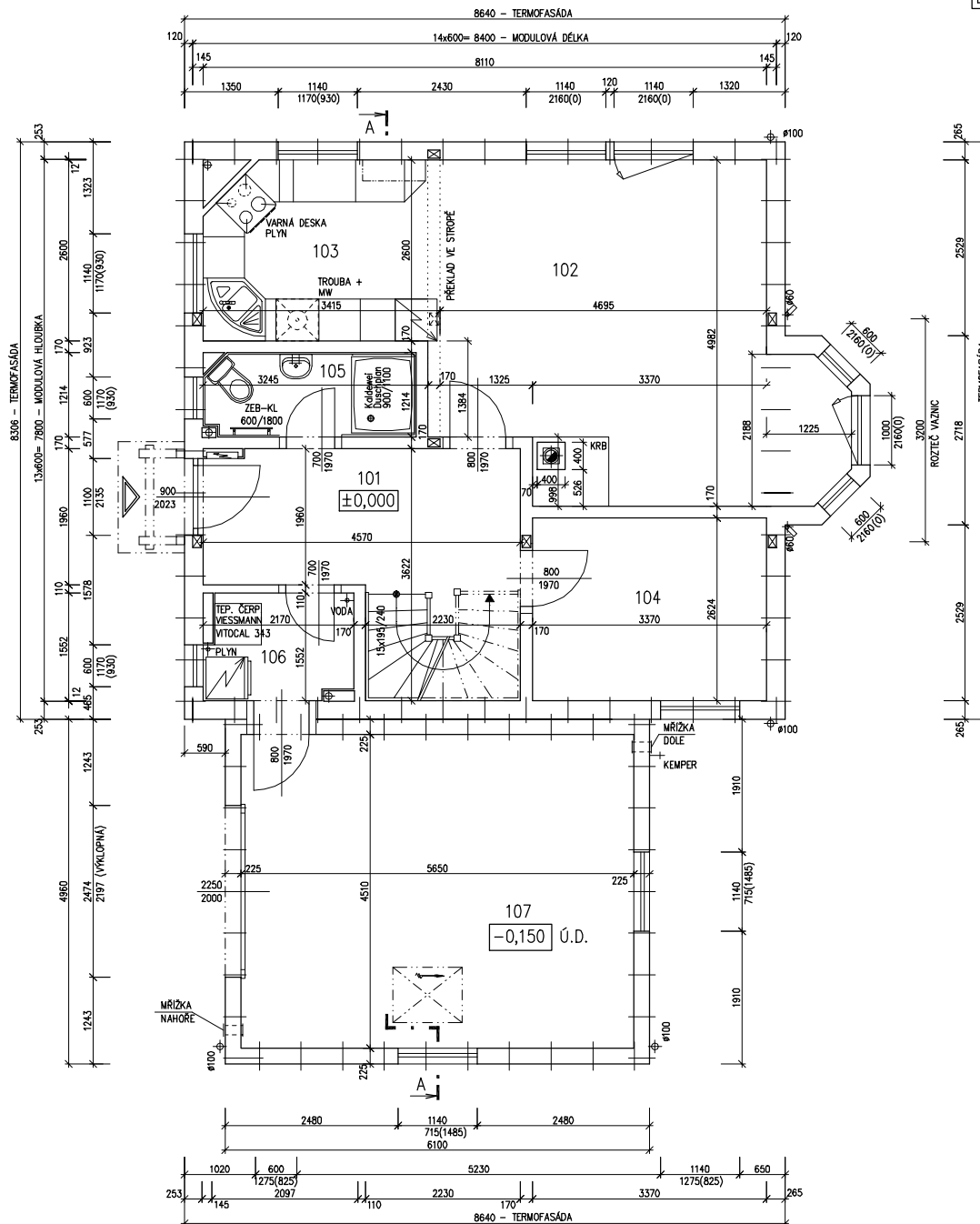




NOVA Line 722A/45° + G

ROZTEČ VAZNIC 3200
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ
M 1:50



POZNÁMKA:

1. OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDROKARTONEM TL.12,5 mm
JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLĚN NA 12 mm.
2. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
101	CHODBA-SCHODIŠTĚ	12,58	11,09
102	OBÝVACÍ POKOJ	25,17	25,17
103	KUCHYŇ	8,08	8,08
104	PRACOVNA	8,84	8,84
105	KOUPELNA	3,62	3,62
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,29	3,29
107	GARÁŽ		

OBÝTNÁ PLOCHA :	34,01
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	26,08
UŽITKOVÁ PLOCHA :	60,09
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	61,58

MODEL 06

Zpracovatel

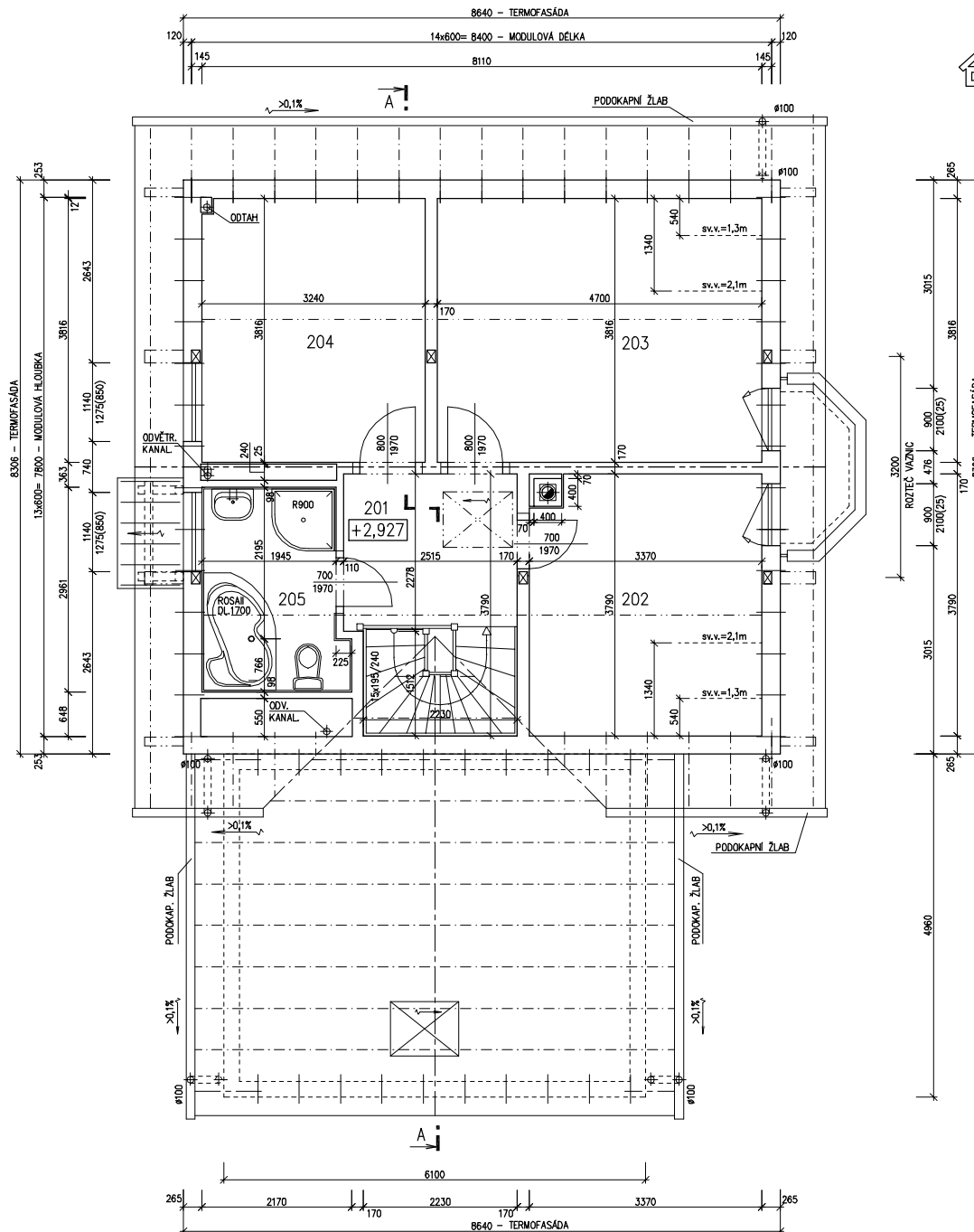
 Projekt
 Datum: 01/03/2007
 Číslo HS: 33 984



NOVA Line 722A/45° + G

ROZTEČ VAZNIC 3200
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ
M 1:50



POZNÁMKA:

1. OBKLAD STĚN A PŘÍČEK SÁDROKARTONEM TL.12,5 mm
JE PRO POTŘEBU KÓTOVÁNÍ ZAOKROUHLÉN NA 12 mm.
2. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
201	CHODBA, SCHODIŠTĚ	8,43	8,43
202	LOŽNICE	12,53	10,71
203	DĚTSKÝ POKOJ	17,94	15,40
204	DĚTSKÝ POKOJ	12,32	10,61
205	KOUPELNA	5,93	5,93
OBYTNÁ PLOCHA :		36,72	
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		14,36	
UŽITKOVÁ PLOCHA :		51,08	
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		57,15	

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 01/03/2007

Číslo HS: 33 984



RODINNÝ DOMEK

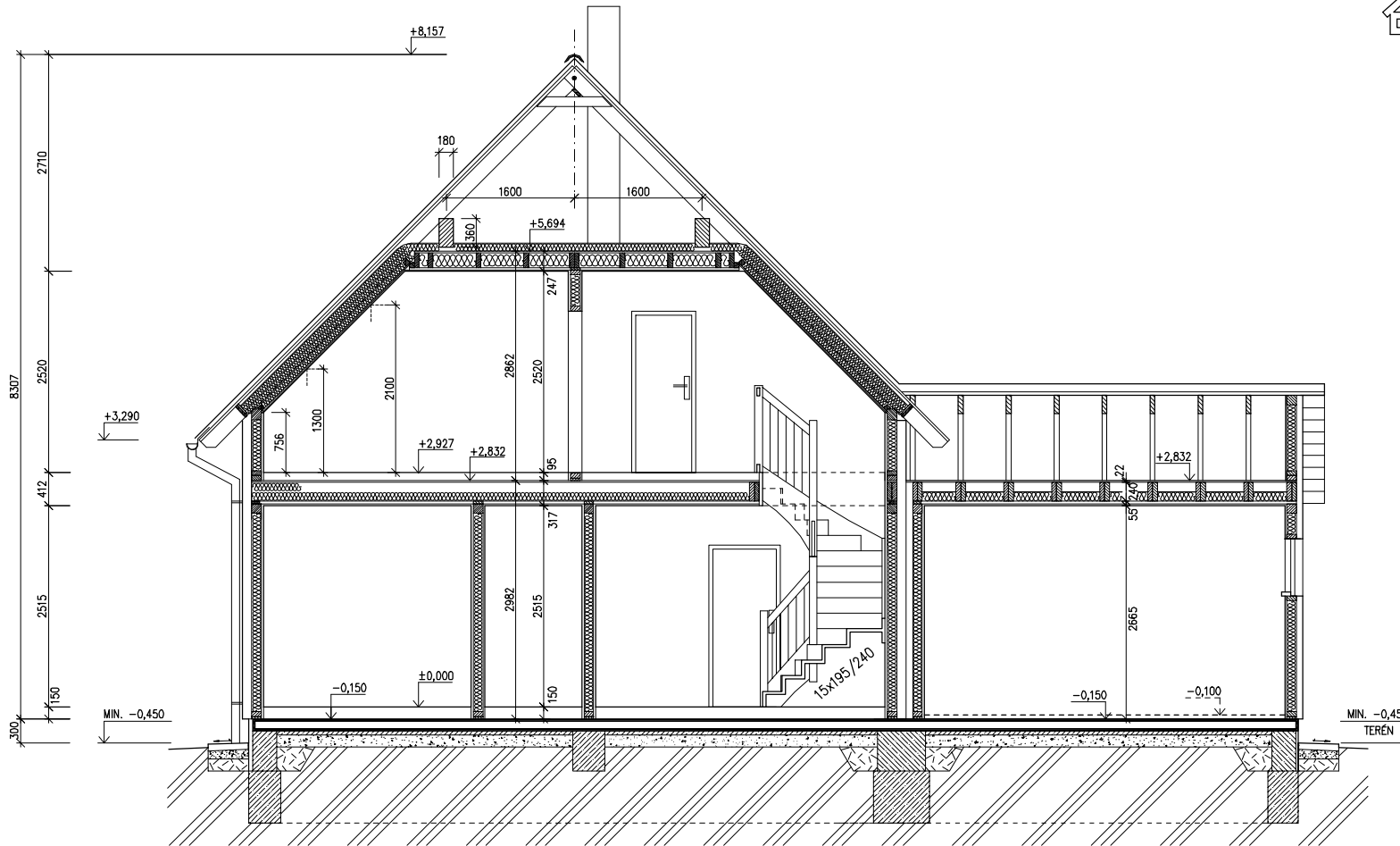
NOVA Line 722A/45° + G

ROZTEČ VAZNIC 3200

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)








ŘEZ A-A

M 1:50



SPODNÍ STAVBA
DODÁVKA ODBĚRATELE

LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TEPelná IZOLACE

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 01/03/2007

Číslo HS: 33 984

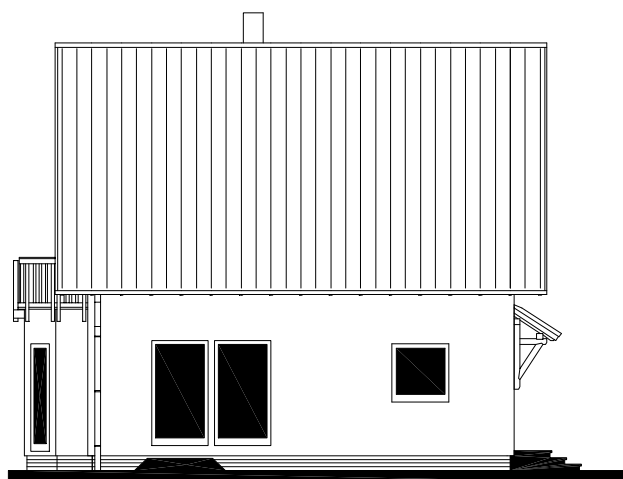
RODINNÝ DOMEK

NOVA Line 722A/45° + G

ROZTEČ VAZNIC 3200mm
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY M 1:100

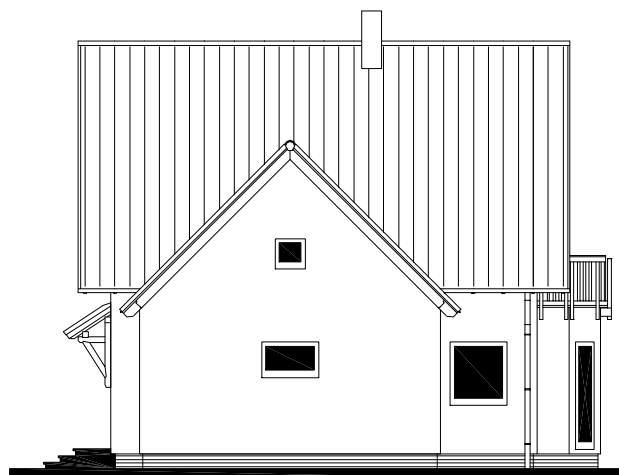
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 01/03/2007

Číslo HS: 33 984



RODINNÝ DOMEK

NOVA Line 722A/45° + G

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ÚLOŽNÁ DESKA

M 1 : 50

POZNÁMKA

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY : +15 mm
 (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) : - 0 mm
 PRAVOÚHLŮST 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-POŽINK. PÁS TL. MIN. 3mm,
 MIN. 100mm², SMYČKA 25m
 (DLE ČSN 33 2000-5-54)

K1 - K9 - KANALIZACE DN 100

* BETONOVÝ SKL PRO KRB O VĚTŠÍ
 HMŮTNOSTI NEŽ 200 KG

** VSTUP/VÝSTUP CHLADIVA Z/DO ZEMNÍHO KOLEKTORU JE
 NUTNÉ PROVĚST PODLE POŽADAVKU DODAVATELE
 TEPELNÉHO ČERPADLA

MODEL 06

Zpracovatel



Projekt

Datum: 01/03/2007

Číslo HS: 33 984

