



RODINNÝ DŮM

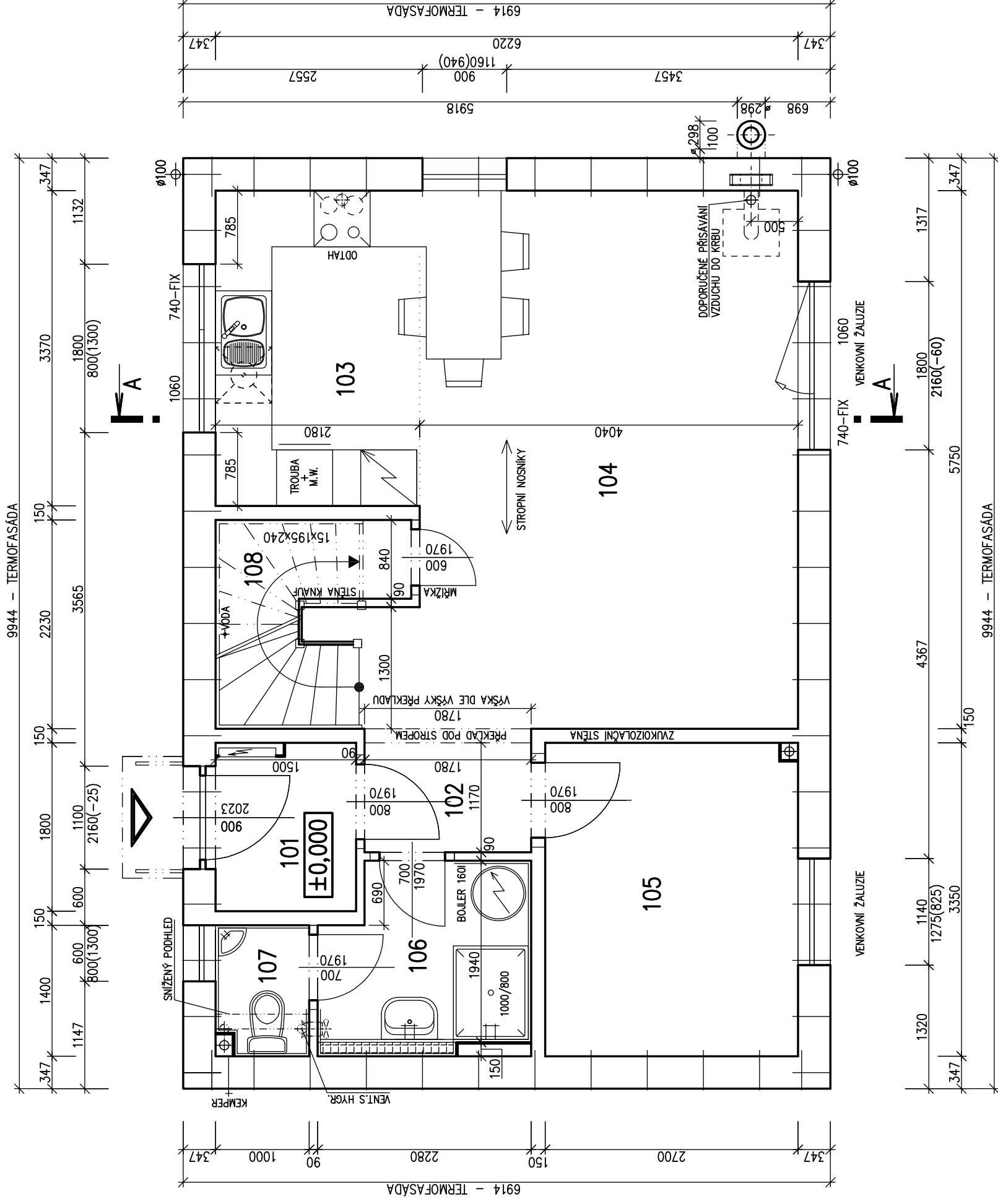
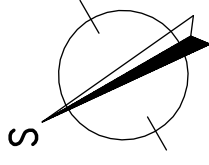
KUBIS 632/25° + 1M

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

M 1:50

TMF 150mm



POZNÁMKA:

1. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODAVKY RD.
2. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁDVEŘÍ	2,59
102	CHODBA	2,35
103	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,35
104	OBÝVACÍ POKOJ	24,30
105	PRACOVNA	9,00
106	KOUPELNA	4,30
107	WC	1,35
108	KOMORA	3,00

OBYTNÁ PLOCHA : 33,30
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 20,94
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 54,24
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 54,24
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM): 68,75

S.O. II.
 SCHODY N78-PS
 MODEL 2014

Zpracovatel	
Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra
Projekt	
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák
Investor-staveniště	
Datum:	16.7.2014
Číslo HS:	37707



RODINNÝ DŮM

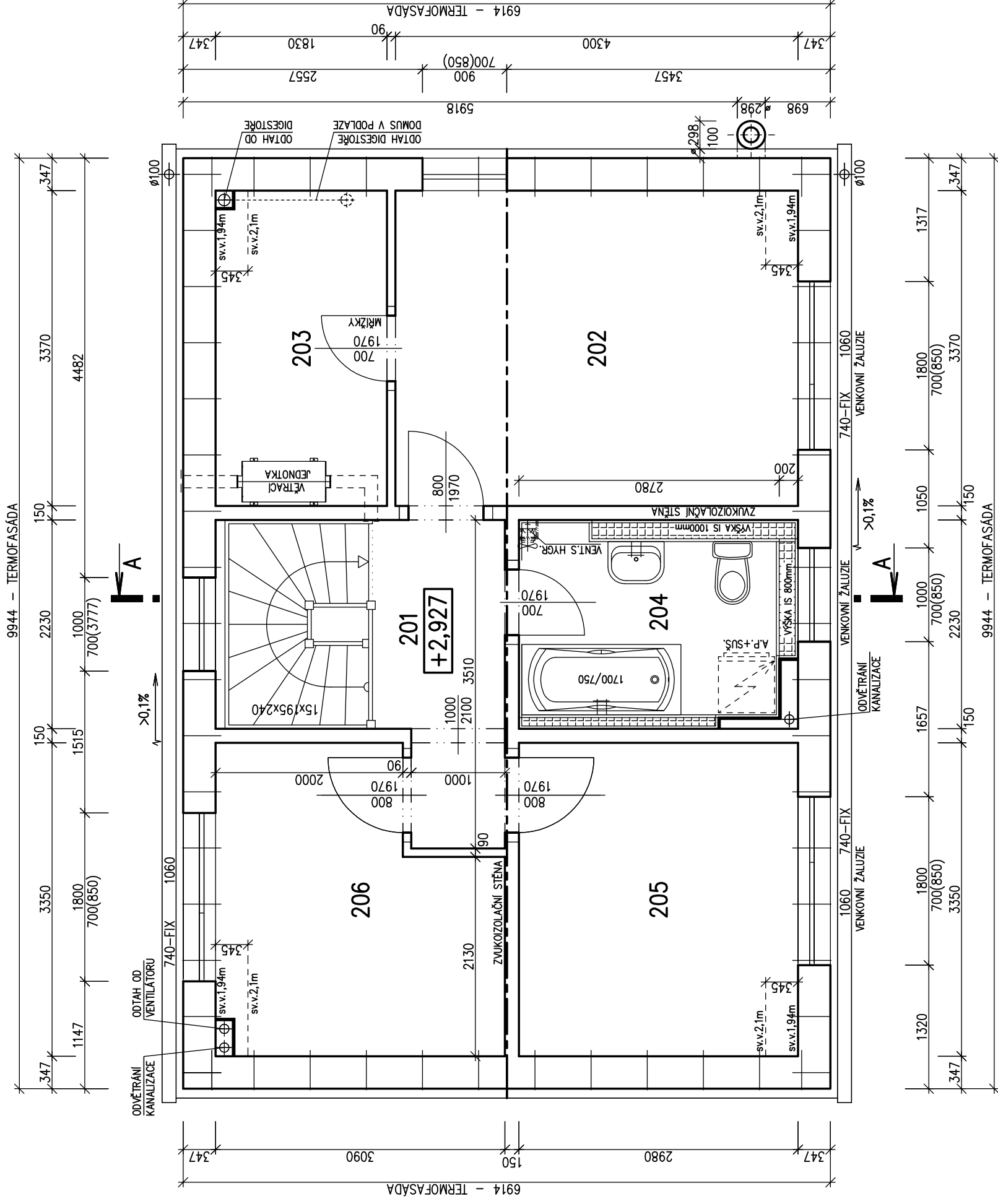
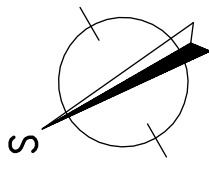
KUBIS 632/25° + 1M

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ

M 1:50

TMF 150mm



POZNÁMKA:

1. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODAVKY RD.
2. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	4,44
202	LOŽNICE	14,49
203	ŠATNA	6,13
204	KOUPELNA. WC	6,42
205	POKOJ	9,98
206	POKOJ	8,94

OBYTNÁ PLOCHA :

33,41

PŘÍSLUŠENSTVÍ :

16,99

UŽITKOVÁ PLOCHA :

50,40

CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) :

50,40

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel	
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Projekt	
Investor-staveniště		Datum:	16.7.2014
		Číslo HS:	37707

v.č. : 008

RODINNÝ DŮM

KUBIS 632/25° + 1M

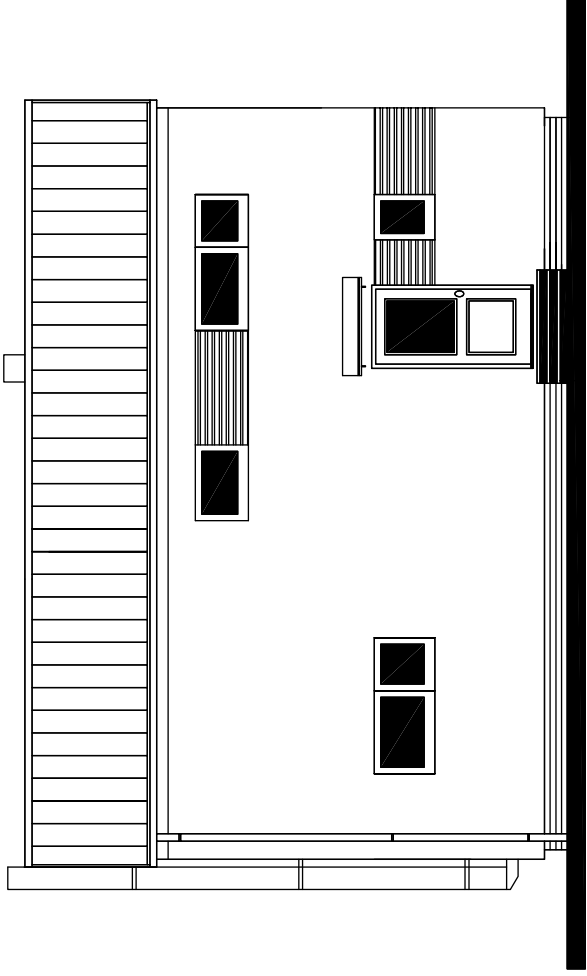
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

POHLEDY

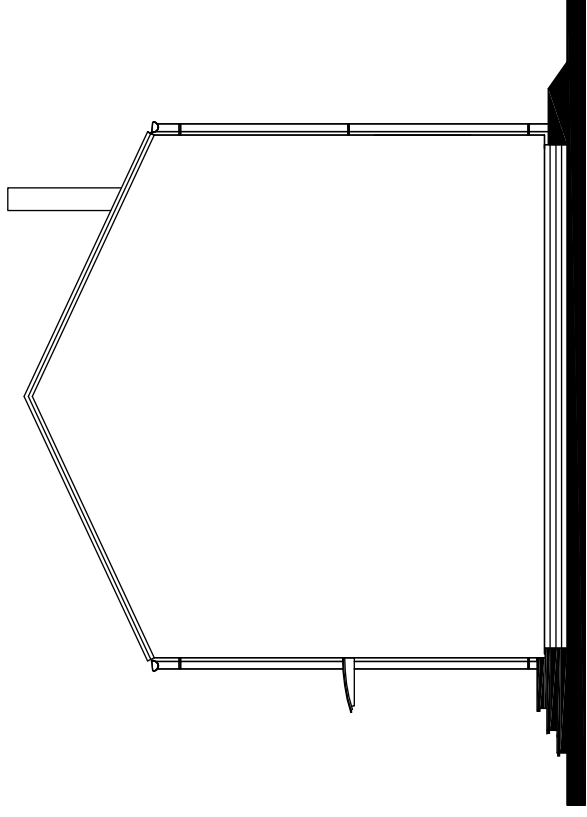
M 1:100



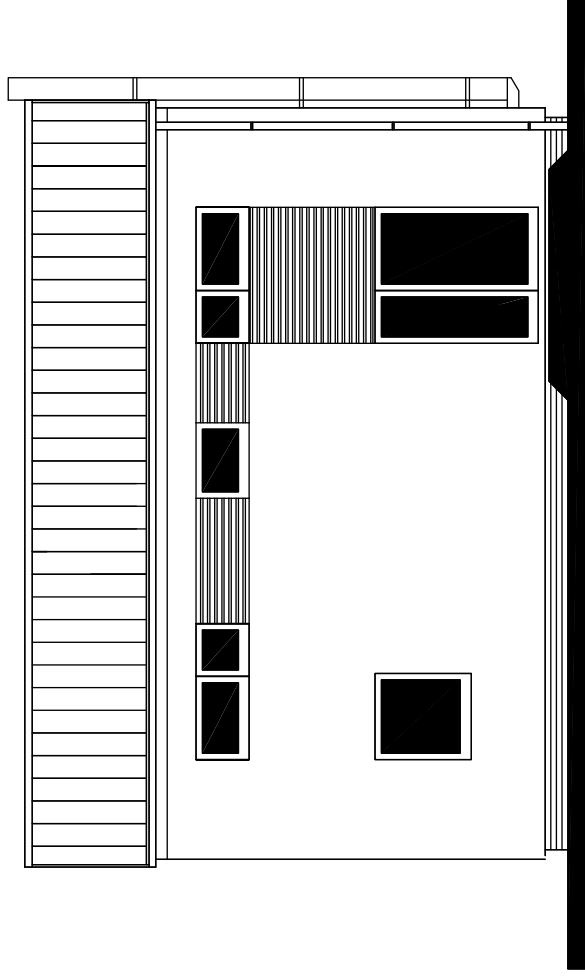
POHLED VSTUPNÍ



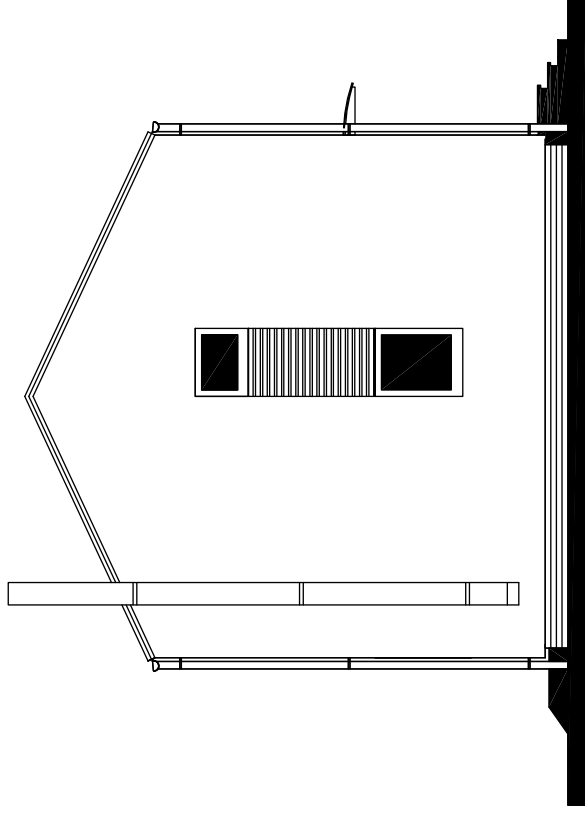
POHLED BOČNÍ – PRAVÝ



POHLED ZAHRADNÍ



POHLED BOČNÍ – LEVÝ



MODEL 2014

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý	Zpracovatel	
Vypracoval	Ing. David Ondra	Projekt	
Investor-staveniště	Ing. Oldřich Němčák	Datum:	16.7.2014
		Číslo HS:	37707



RODINNÝ DŮM

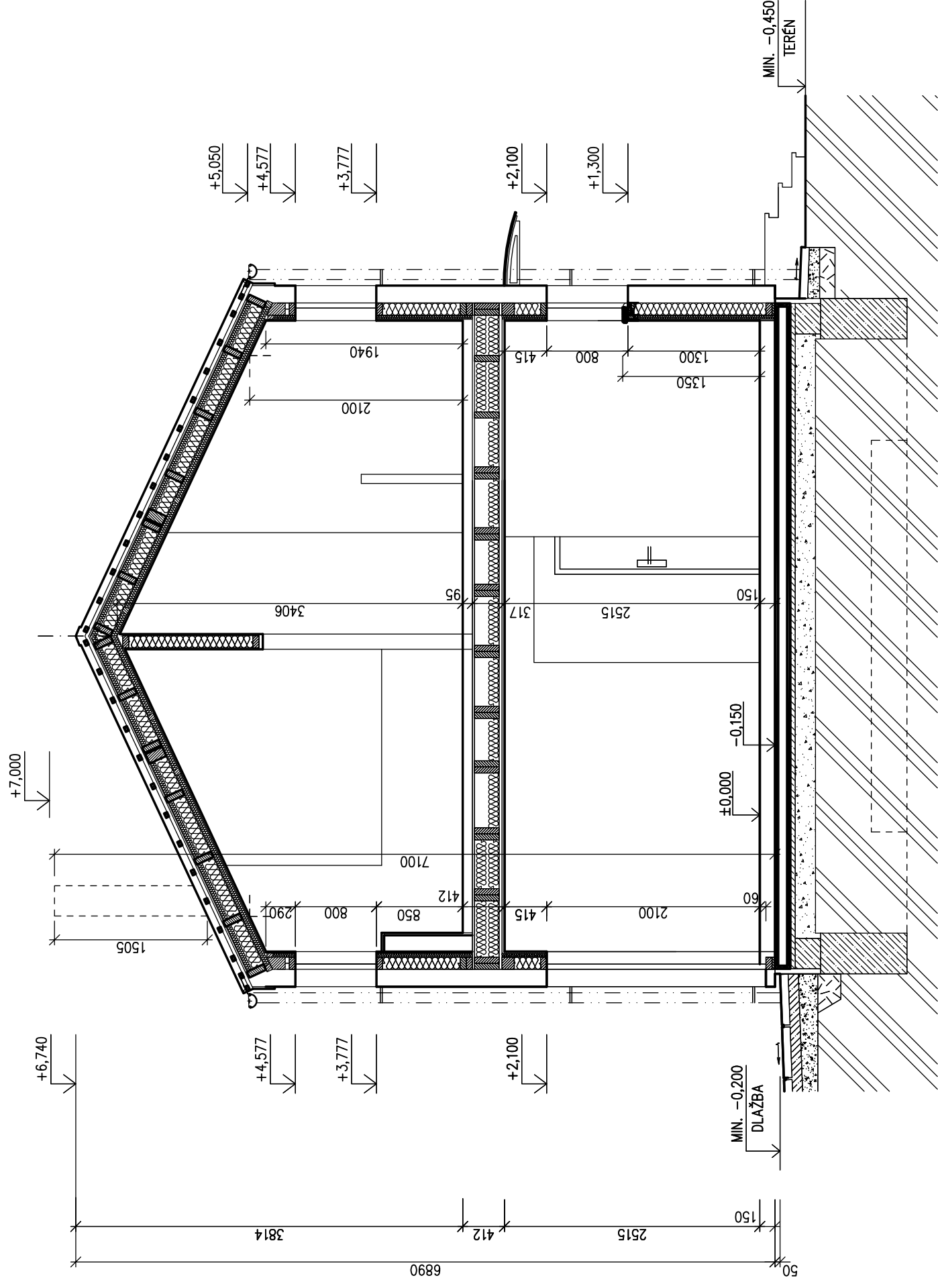
KUBIS 632/25°

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A

M 1:50

TMF 150mm



LEGENDA MATERIÁLU

	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	ZÁSYP
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	DŘEVO
	TEPELNÁ IZOLACE

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel	
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Projekt	
Investor-staveniště		Datum:	16.7.2014
		Číslo HS:	37707