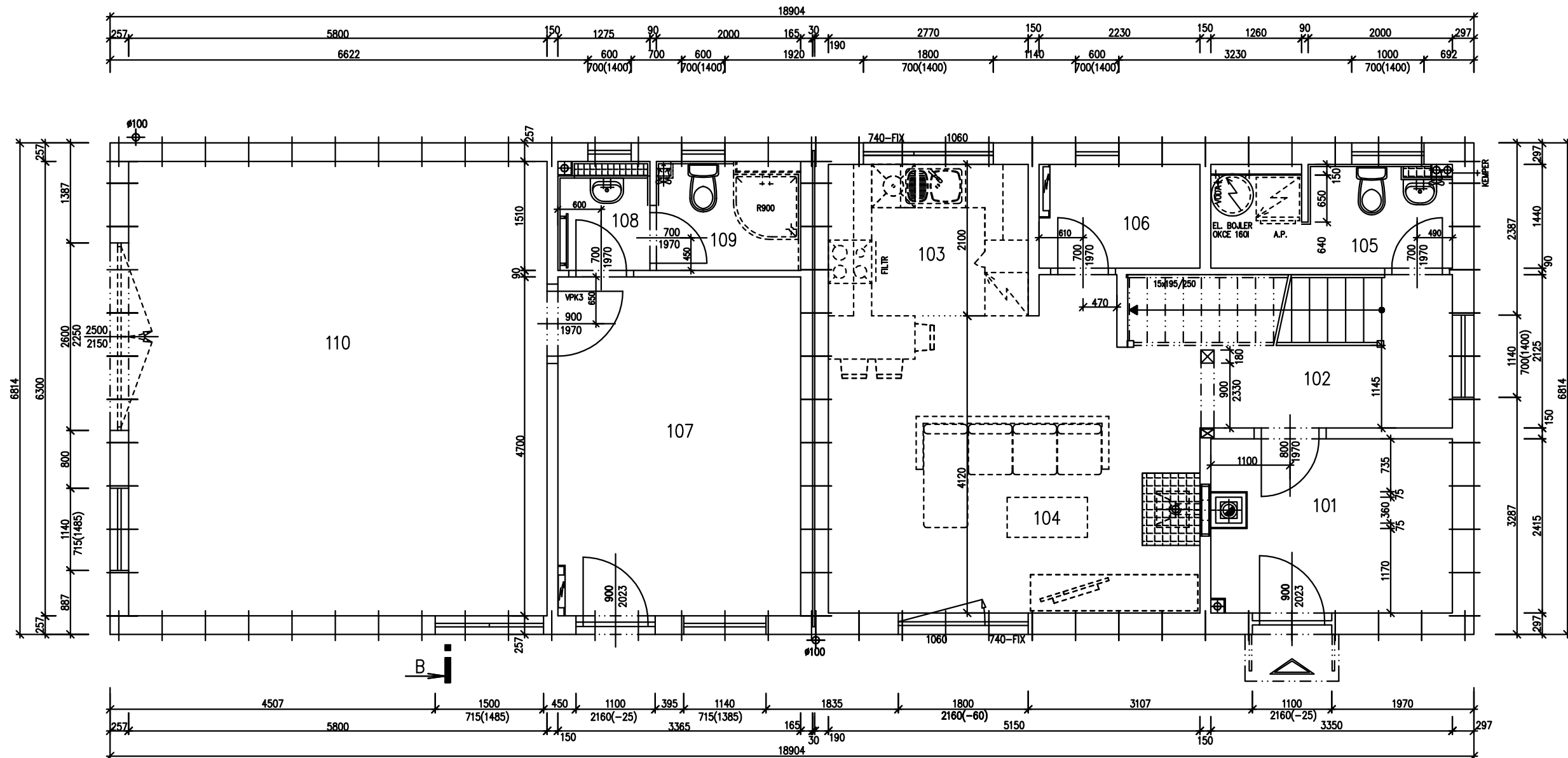




RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU  
KUBIS 631/25° + PROVOZOVNA  
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PŘÍZEMÍ



POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ  $\pm 30$  mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ DŮM :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	ZÁDVEŘÍ	7,79
102	CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,44
103	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,82
104	OBÝVACÍ POKOJ	21,34
105	WC+KOUPELNA	4,51
106	KOMORA	3,10

OBÝTNÁ PLOCHA :	21,34
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	29,66
UŽITKOVÁ PLOCHA :	51,00
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	51,00
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (dům) :	62,36

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PROVOZOVNA :

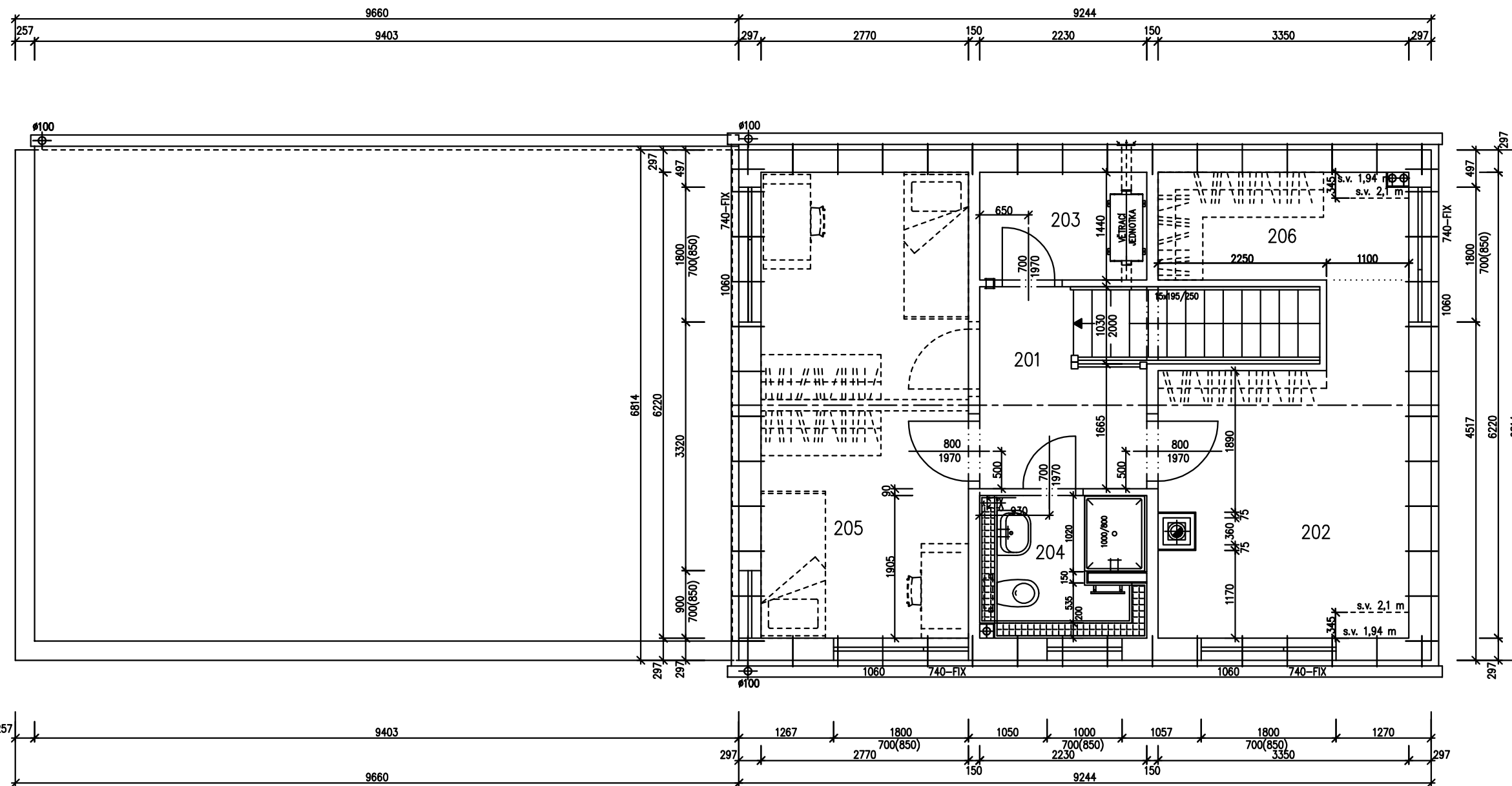
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
107	KANCELÁŘ	15,75
108	CHODBA	1,89
109	WC, KOUPELNA	3,02
110	NÁBYTKOVÉ STUDIO	36,54
UŽITKOVÁ PLOCHA :	57,20	
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	57,20	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (provozovna) :	66,45	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (včetně domu) :	128,81	

OPRAVA 5.8.2014		S.O. II. MODEL 2014
Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel 
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Projekt
Investor-staveniště		Datum: 18.7.2014 Číslo HS: 37709



RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU  
KUBIS 631/25° + PROVOZOVNA  
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

PŮDORYS PODKROVÍ  
M 1:50



## POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ  $\pm 30$  mm

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	CHODBA	5,00
202	LOŽNICE	13,03
203	KOMORA	3,20
204	KOUPELNA, WC	4,09
205	POKOJ	17,19
206	ŠATNA	4,74

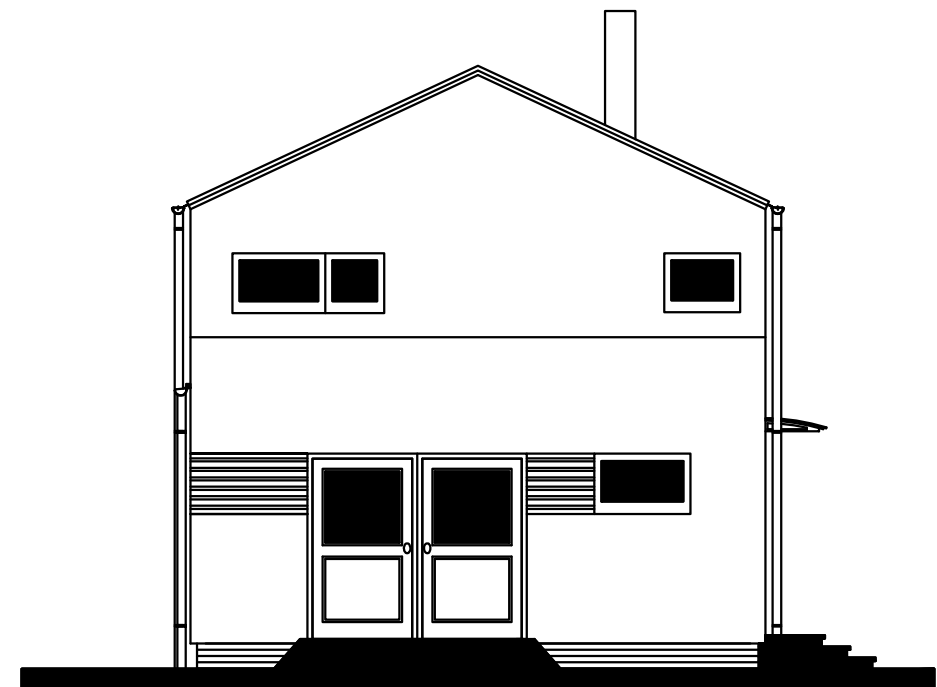
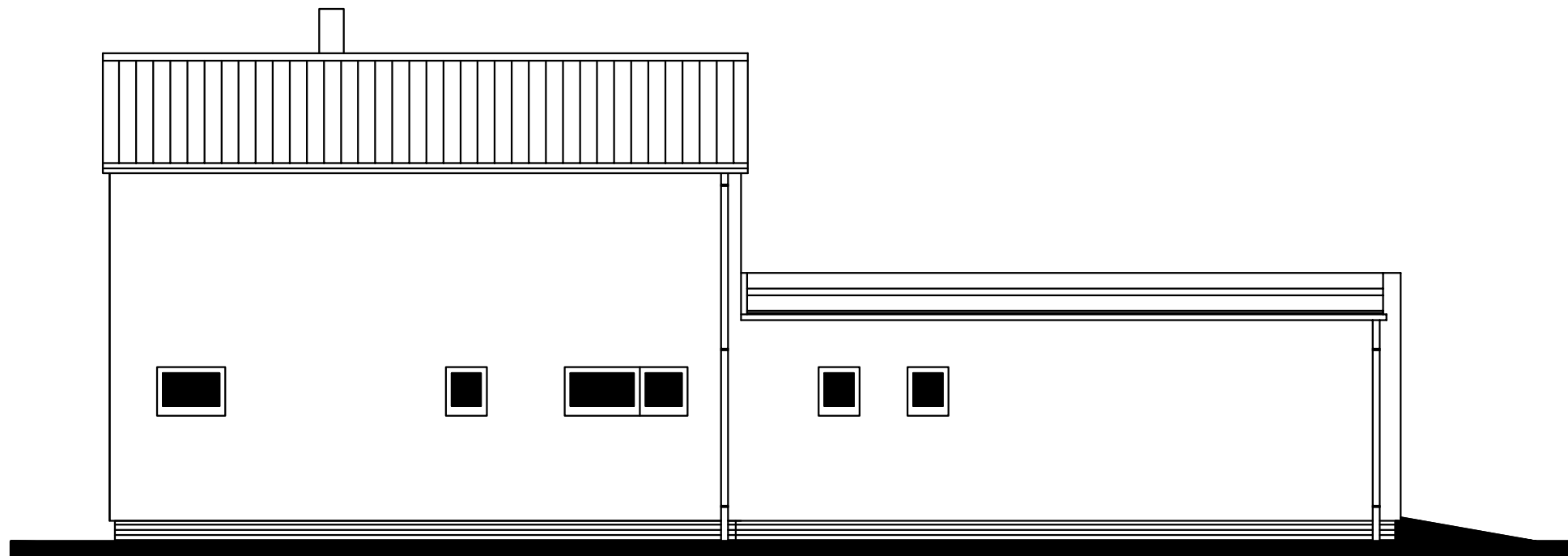
OBYTNÁ PLOCHA :	30,22
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	17,03
UŽITKOVÁ PLOCHA :	47,25
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	47,25

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel 
Vypracoval	Ing. Oldřich Němcák	Projekt
Investor-staveniště		Datum: 18.7.2014 Číslo HS: 37709



POHLEDY

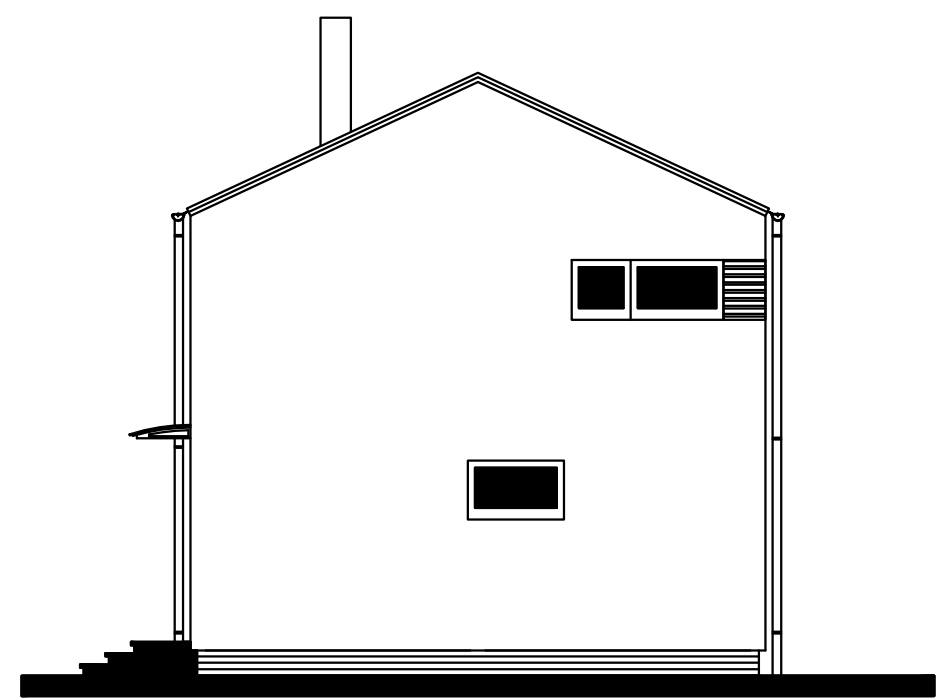
POHLED ZAHRADNÍ

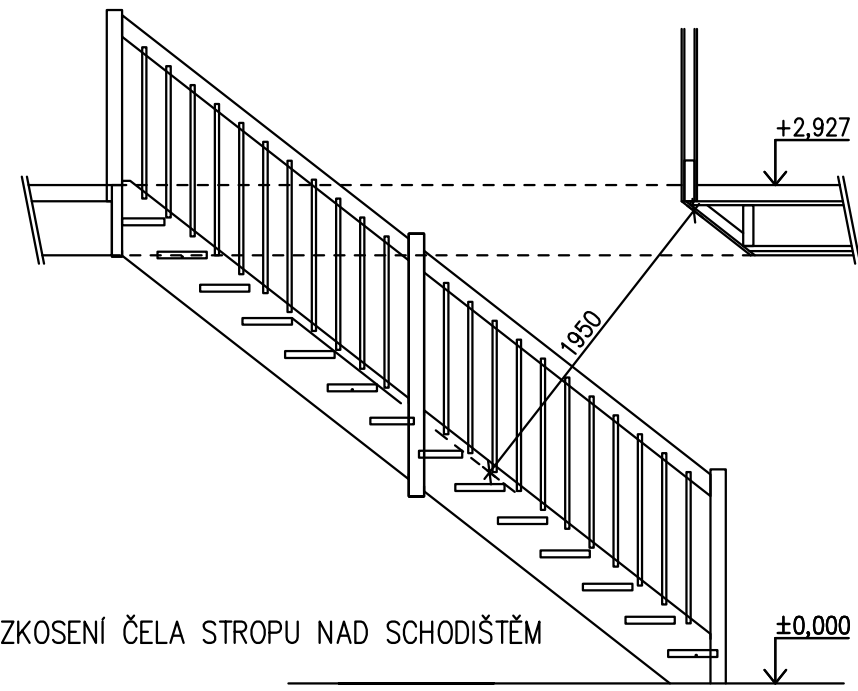


POHLED VSTUPNÍ



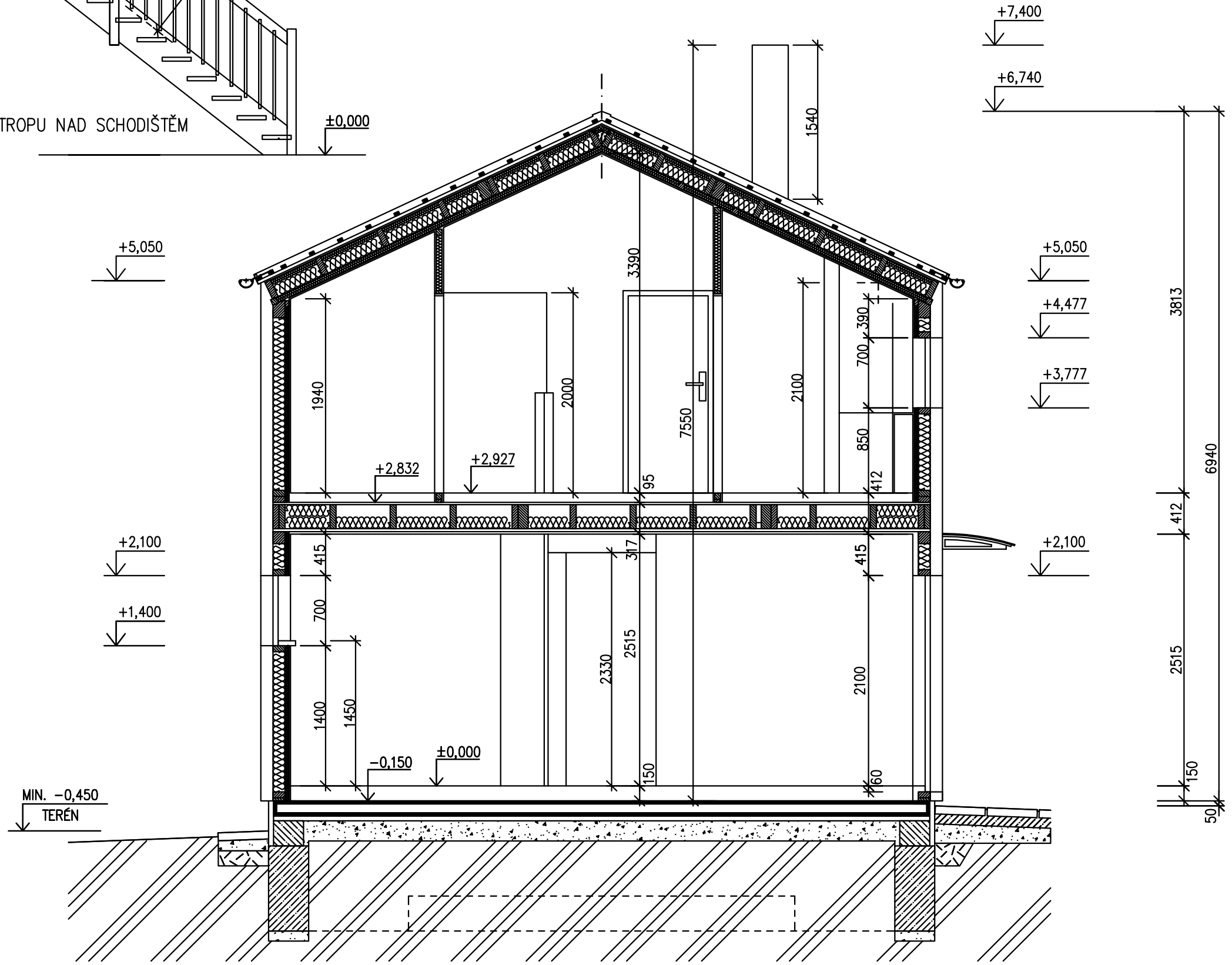
POHLED BOČNÍ – LEVÝ





RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU  
 KUBIS 631/25°  
 (RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ A-A  
 M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

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

### H – OBVODOVÁ STĚNA PROVOZOVNY

TERMOFASÁDA	~107 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~257 mm

$$U = 0,18 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

### I – STROP NAD PROVOZOVNOU

DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE	240 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON 2x	25 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~317 mm

$$U = 0,20 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

### J – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

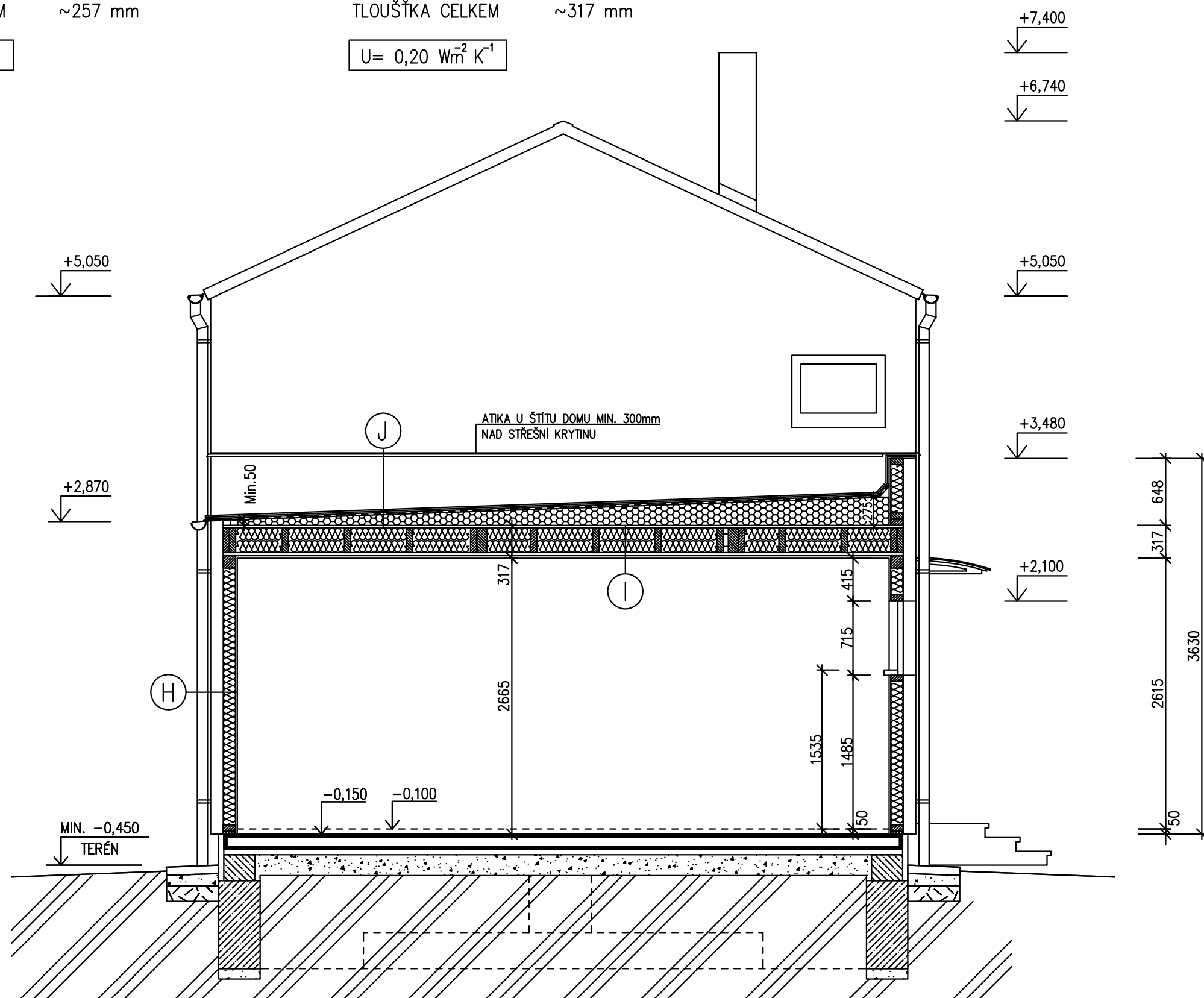
KRYTINA – MĚKČENÁ FÓLIE – mPVC	
GEOTEXILIE	
SPÁD. KLÍNY – POLYSTYRÉN EPS	min. 50 mm



RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU

KUBIS 631/25°  
(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

ŘEZ B–B  
M 1:50



### LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠŤERKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TEPELNÁ IZOLACE