

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁDVEŘÍ	2,89
102	CHODBA	1,80
103	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,82
104	OBÝVACÍ POKOJ	22,21
105	KOUPELNA, WC	4,71
106	PRACOVNA	10,06
107	SPÍŽ	2,95
108	STÁNÍ	1,94
		(23,95)

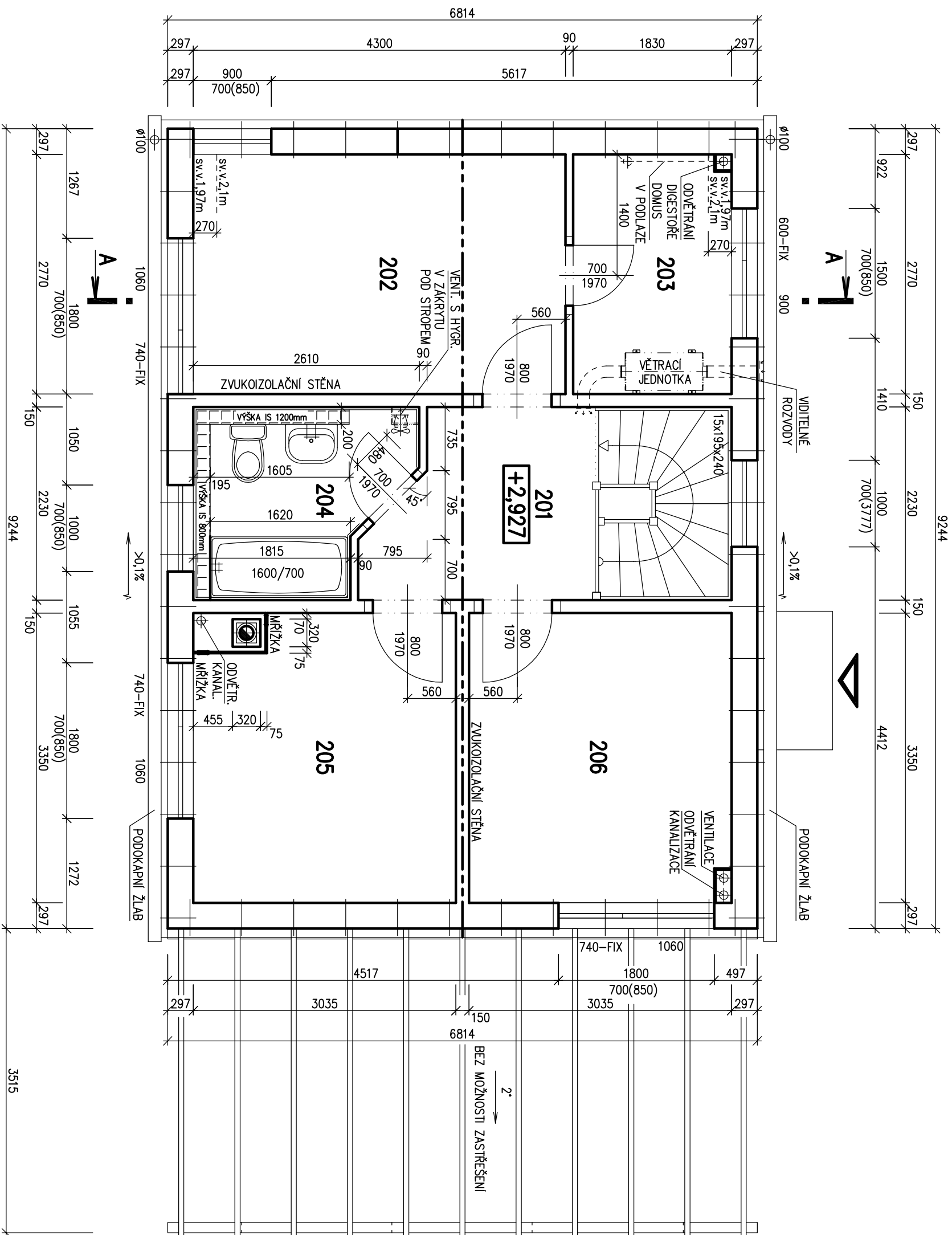
OBÝTNÁ PLOCHA : 32,27
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 17,16
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 49,43
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 50,44
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM): 62,99
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA (VČETNĚ G.S.): 86,94

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVANY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVANY STAVEBNÍ OTVORY OKEN. SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
4. KONSTRUKCE GARAŽOVÉHO STÁNÍ NENÍ STATICKY NAVRŽENA PRO ZASTŘEŠENÍ.

Označ. výkresu	M 1:50	D.05	
PŮDORYS 1.NP			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
KUBIS 632/25°			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DGS+D05	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		

S.O. --
 SCHODY N78
 MODEL 2017



LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	5,20
202	LOŽNICE	11,91
203	ŠATNA	5,03
204	KOUPELNA, WC	4,92
205	POKOJ	9,78
206	POKOJ	10,09

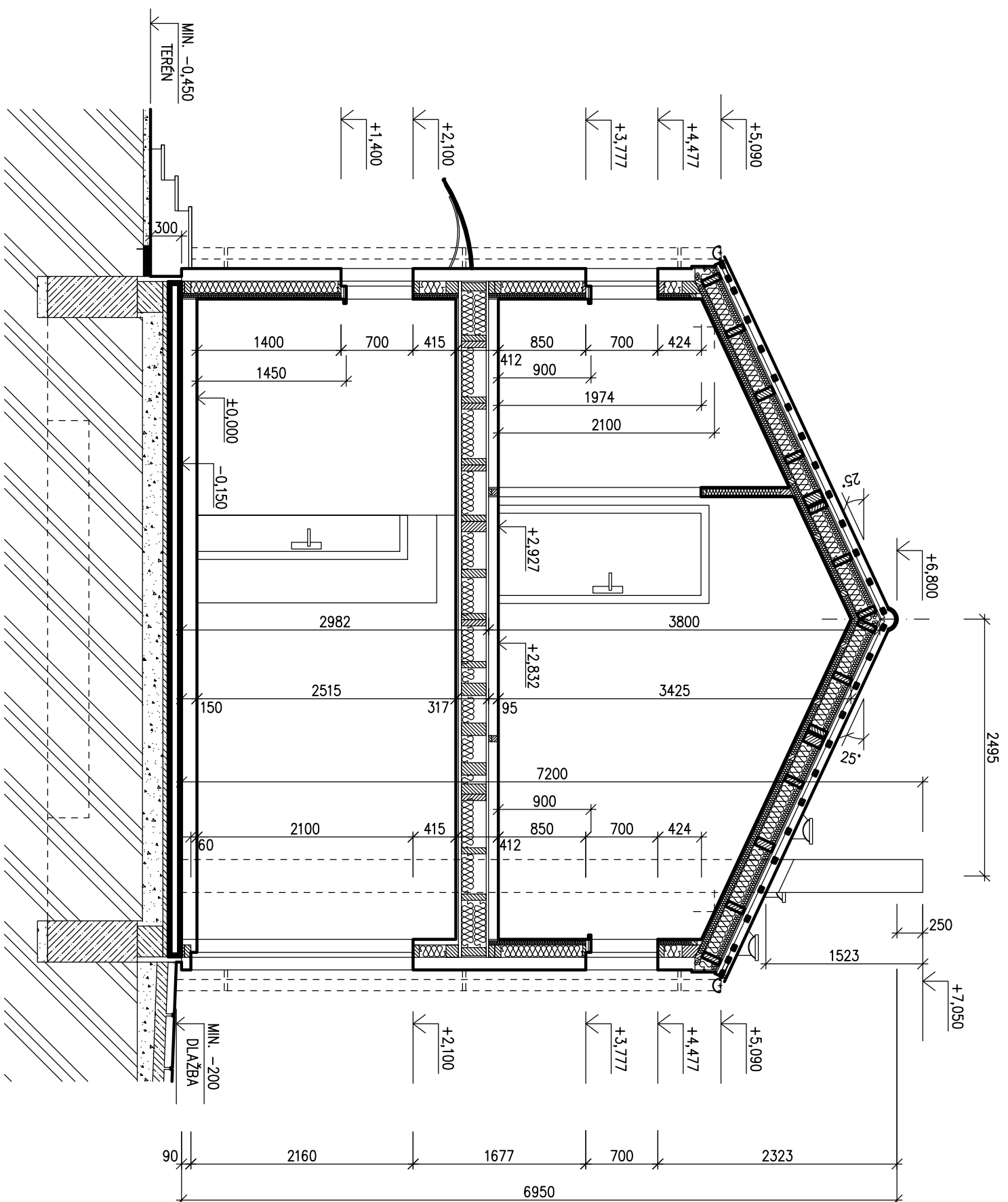
OBYTNÁ PLOCHA : 31,78
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 15,15
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 46,93
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 46,93

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVANY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVANY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
4. KONSTRUKCE GARÁŽOVÉHO STÁNÍ NENÍ STATICKY NAVRŽENA PRO ZASTŘEŠENÍ.

Označ. výkresu	M 1:50	D.06	
PŮDORYS 2.NP			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
KUBIS 632/25°			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý	Stupeň PD : DGS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor—staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		

S.O. --
SCHODY N78
MODEL 2017



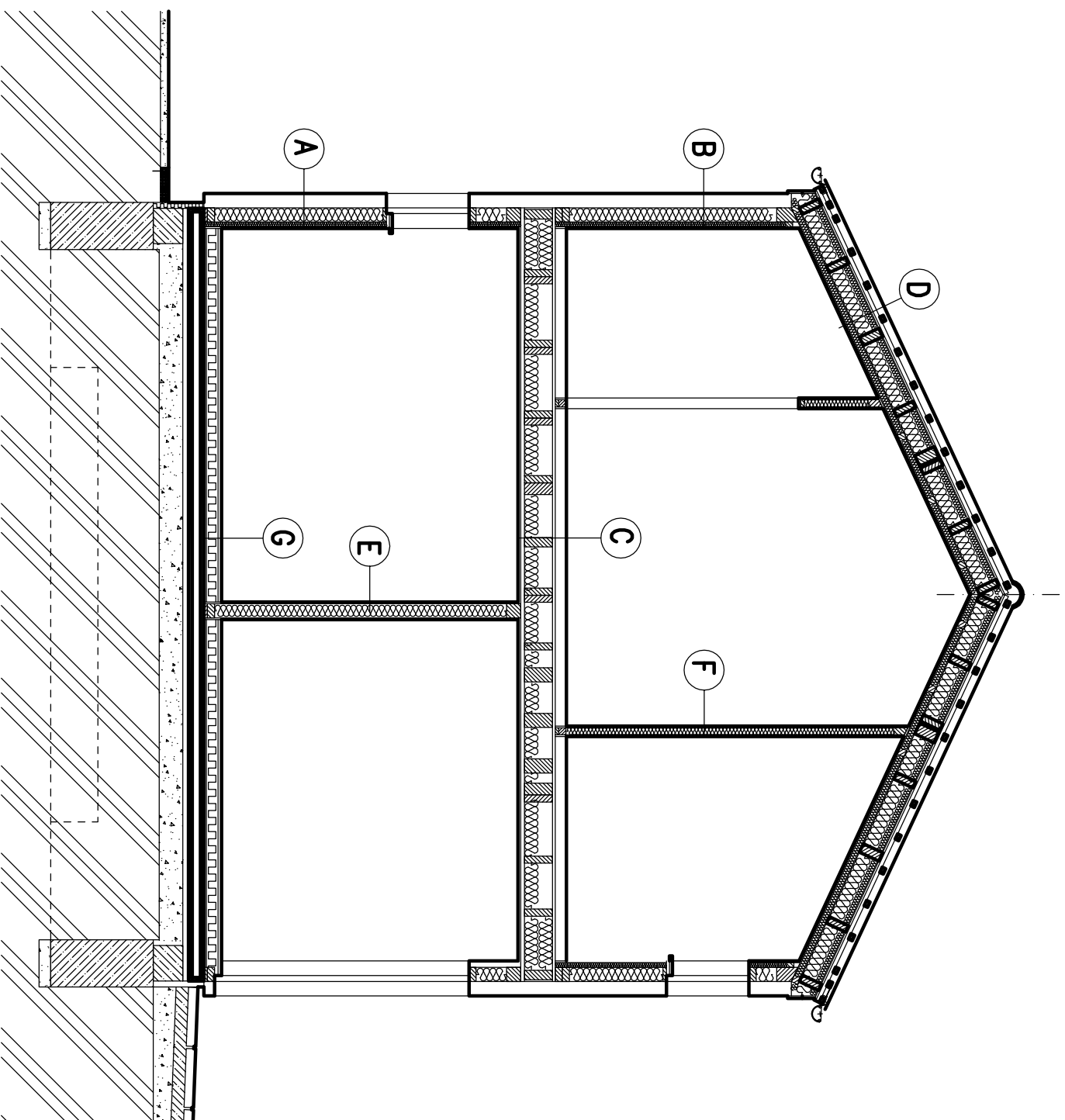
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ NASYP
- ZASYP
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- DŘEVO
- TĚPelná izolace

Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu KUBIS 632/25°	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý	Stupeň PD : DŮS+D0S		Datum : XXX
Vypracoval xxx			
Investor – staveniště Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			

S.O. --
SCHODY N78
MODEL 2017

SKLADBY KONSTRUKCÍ



A – OBVODOVÁ STĚNA 1. NP

TERMOFASÁDA	~107 mm
(ŠEDÝ POLYSTYREN)	
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	40 mm
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	15 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~297 mm

$$U = 0,148 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

B – OBVODOVÁ STĚNA 2. NP

TERMOFASÁDA	~107 mm
(ŠEDÝ POLYSTYREN)	
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	40 mm
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	15 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~297 mm

$$U = 0,148 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

C – STROP NAD 1. NP

KONSTRUKCE PODLAHY	95 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	120 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	120 mm
TEPEL. IZOLACE	120 mm
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SADROKARTON 2x	25 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~412 mm

D – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LAŤ R 33x50	33 mm
KONTRALAŤ R 33x50	33 mm
FOLIE DIFUZNÍ TYVEK	
DESKA DHF	15 mm
KROKEV (60x180)	
IZOLACE ISOVER	60 mm
IZOLACE ISOVER	120 mm
HRANOL B (40x60, 60x60)	
IZOLACE ISOVER	60 mm
FOLIE PAROZABRANA	
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~336 mm

$$U = 0,182 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

E – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE	15 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

F – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

FERMACELL	15 mm
RÁM (60mm)	60 mm
TEPEL. IZOLACE	15 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~90 mm

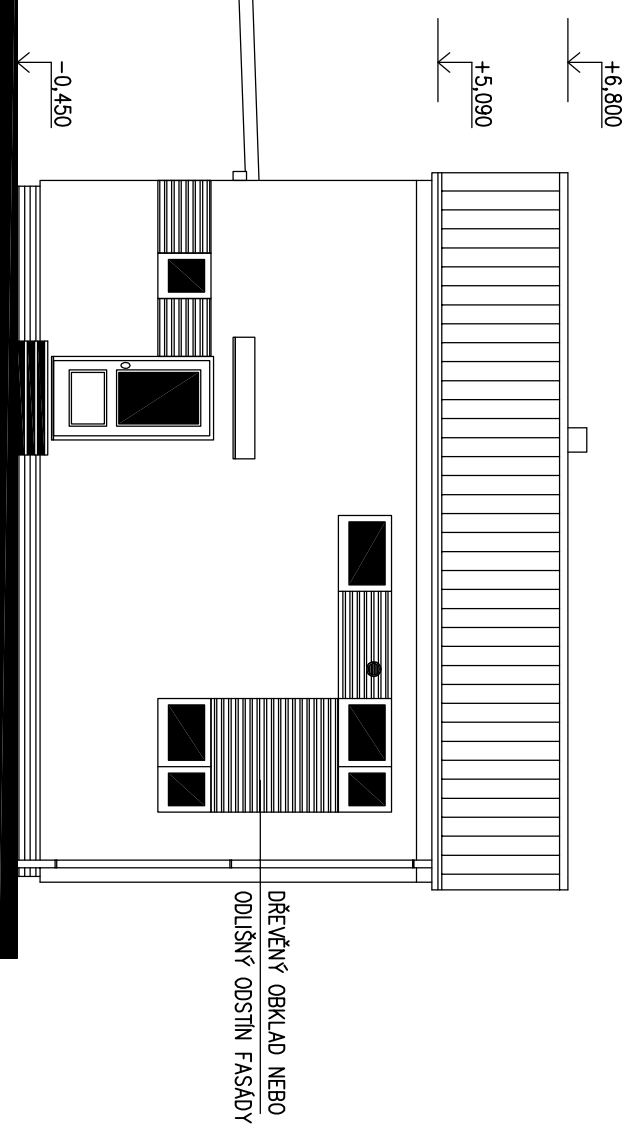
G – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DÍLEČ (AL.T. 2xDTD)	25 mm
POLYST. CELK.	100 mm
SUCHÝ PODSYP	20 mm
FOLIE PE	
KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY	
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

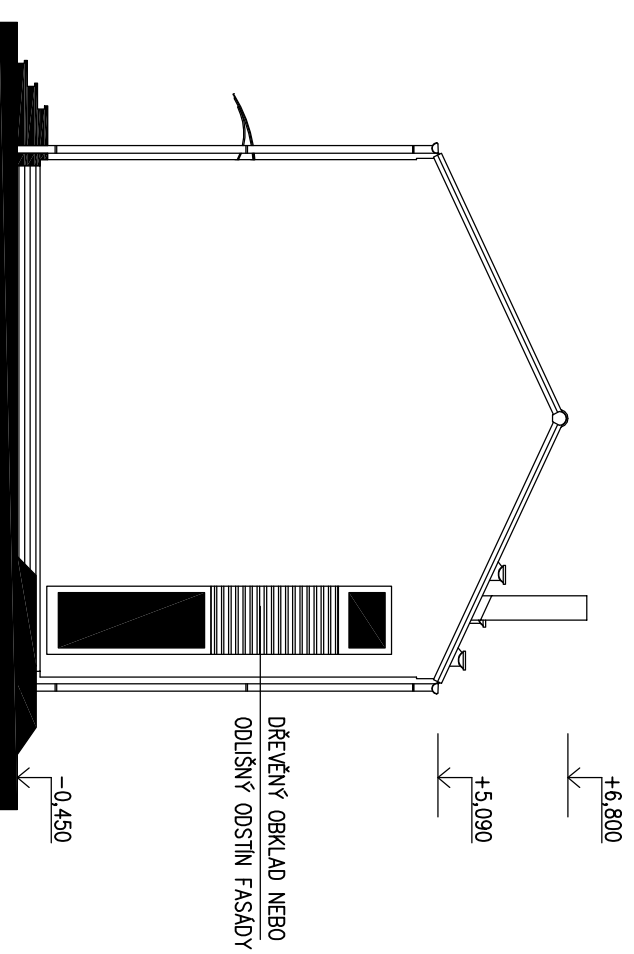
$$U = 0,267 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

Označ. výkresu	M 1:50	D.09	
SKLADBY KONSTRUKCÍ	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Označ. domu		Stupeň PD : DGS+DOS	
KUBIS 632/25°	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý	Datum : XXX	
Autorizovaný inženýr	xxx		
Vypracoval	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX		
Investor–stavenišť			

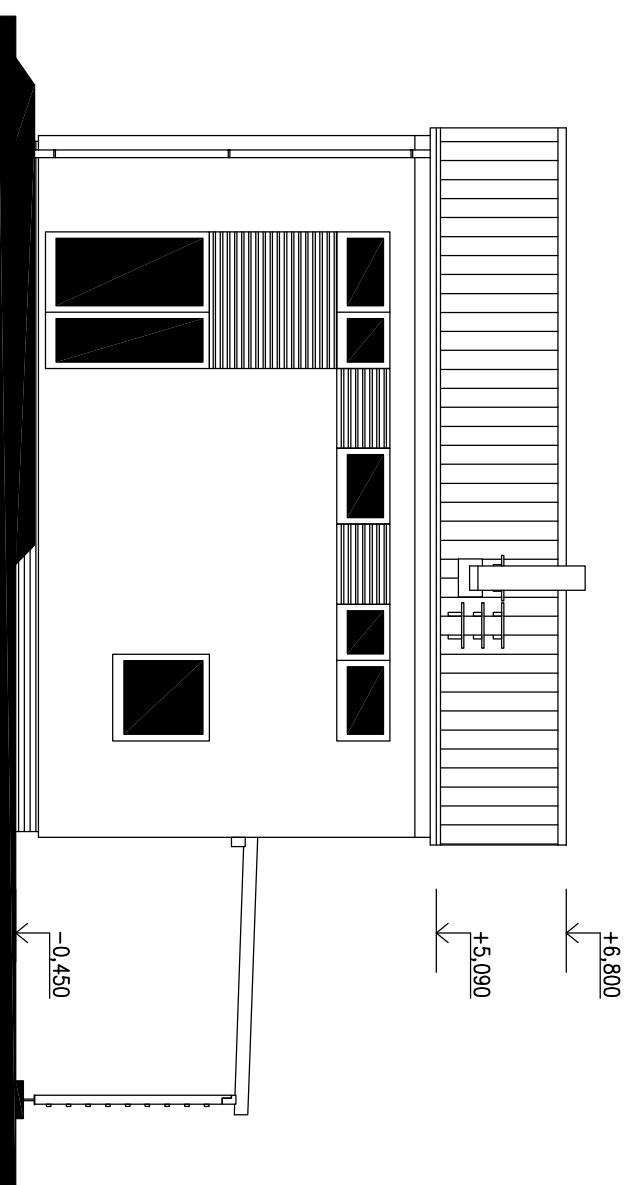
POHLED ULIČNÍ



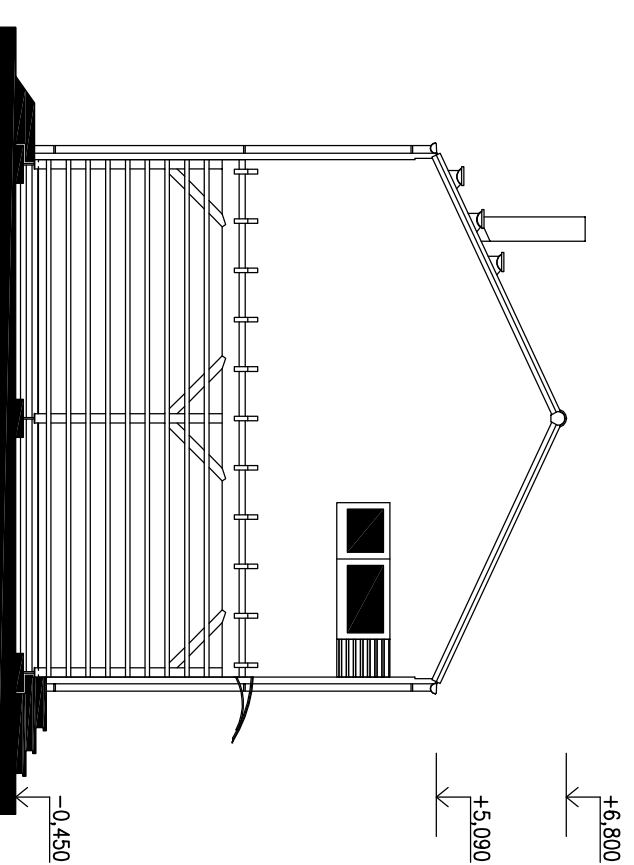
POHLED BOČNÍ – LEVÝ



POHLED ZAHRADNÍ



POHLED BOČNÍ – PRAVÝ



Označ. výkresu	M 1:100	D.12	
POHLEDY			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
KUBIS 632/25°		Stupeň PD : DGS+DOS	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx		
Investor – staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		

S.O. --
SCHODY N78
MODEL 2017