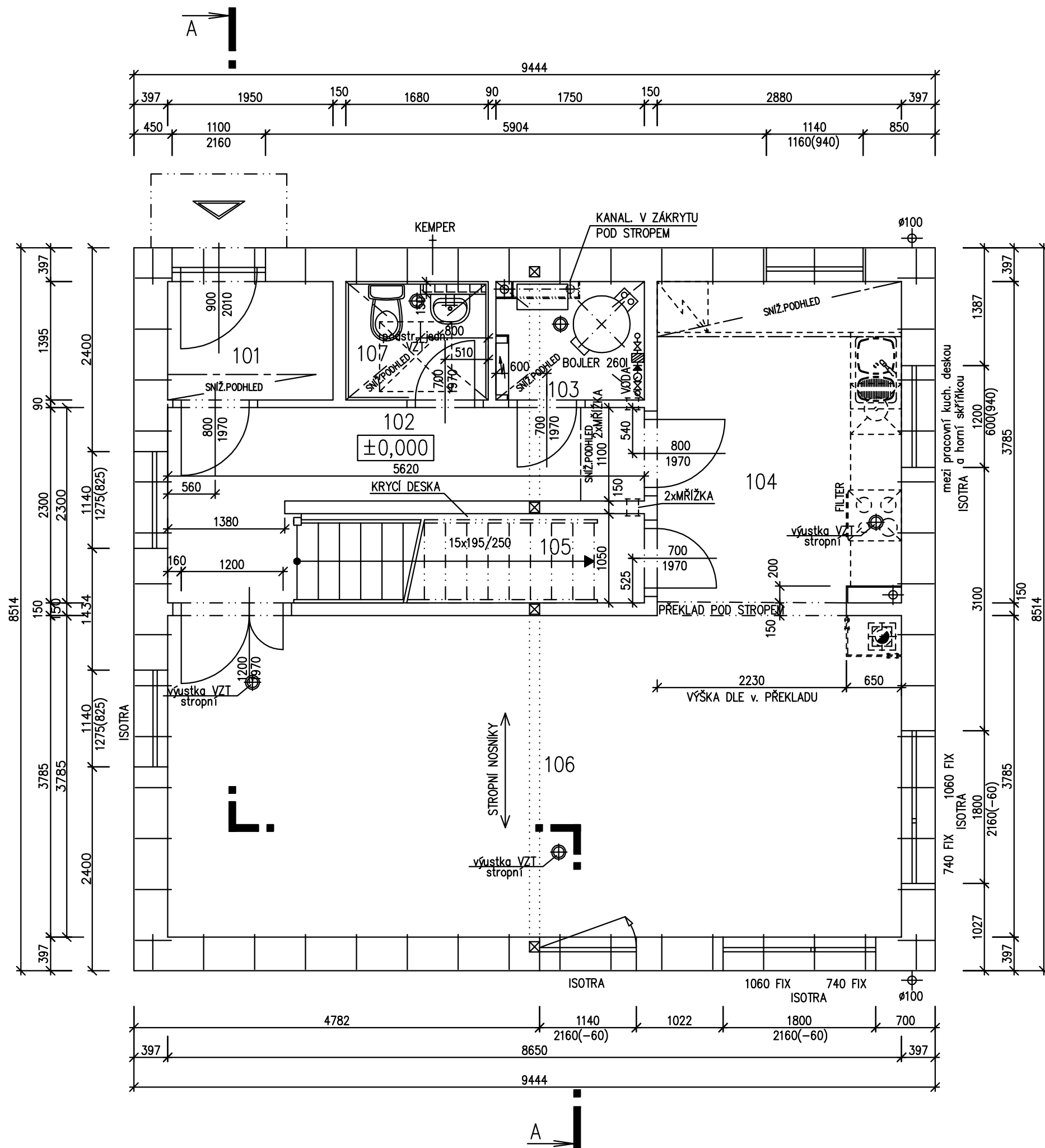




# KUBIS 77 EVO



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	
101	ZÁDVEŘÍ	2,72	2,72
102	CHODBA	7,95	7,95
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,29	2,29
104	KUCHYŇ	11,10	11,10
105	KOMORA	4,34	3,77
106	OBÝVACÍ POKOJ	32,74	32,74
107	WC	2,34	2,34

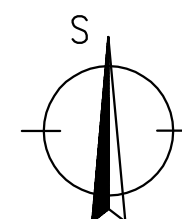
OBYTNÁ PLOCHA :	43,84
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	19,07
UŽITKOVÁ PLOCHA :	62,91
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	63,48
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM) :	80,41

## POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.  
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU

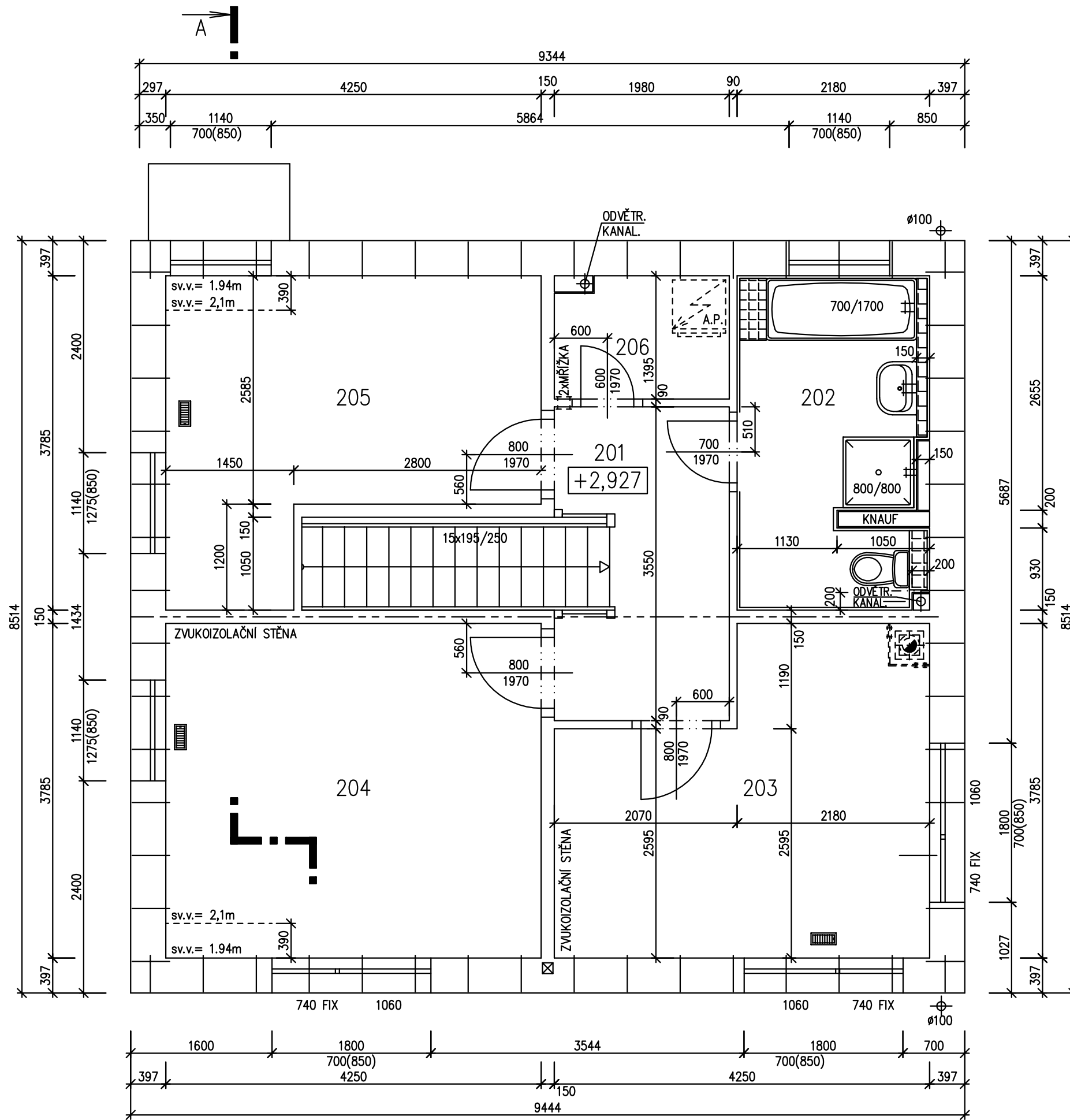
S.O. --  
SCHODY K 631  
MODEL 2016

Označ. výkresu <b>PŮDORYS 1.NP</b>	M 1:50	<b>D.05</b>	
Označ. domu <b>KUBIS 77/30° - EVO</b>	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : <b>XX XXX</b>	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor - staveniště	Jméno Staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		





# KUBIS 77 EVO



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	CHODBA	6,37
202	KOUPELNA, WC	7,88
203	POKOJ	13,62
204	POKOJ	16,09
205	POKOJ	12,73
206	KOMORA	2,67

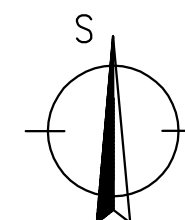
OBYTNÁ PLOCHA :	42,44
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	16,92
UŽITKOVÁ PLOCHA :	59,36
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	59,36

## POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.  
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU

S.O. --  
SCHODY K 631  
MODEL 2016

Označ. výkresu <b>PŮDORYS 2.NP</b>	M 1:50	D.06	
Označ. domu <b>KUBIS 77/30° - EVO</b>	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : <b>XX XXX</b>	
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS	Datum : XXX	
Vypracoval xxx			
Investor-staveniště Jméno Staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			





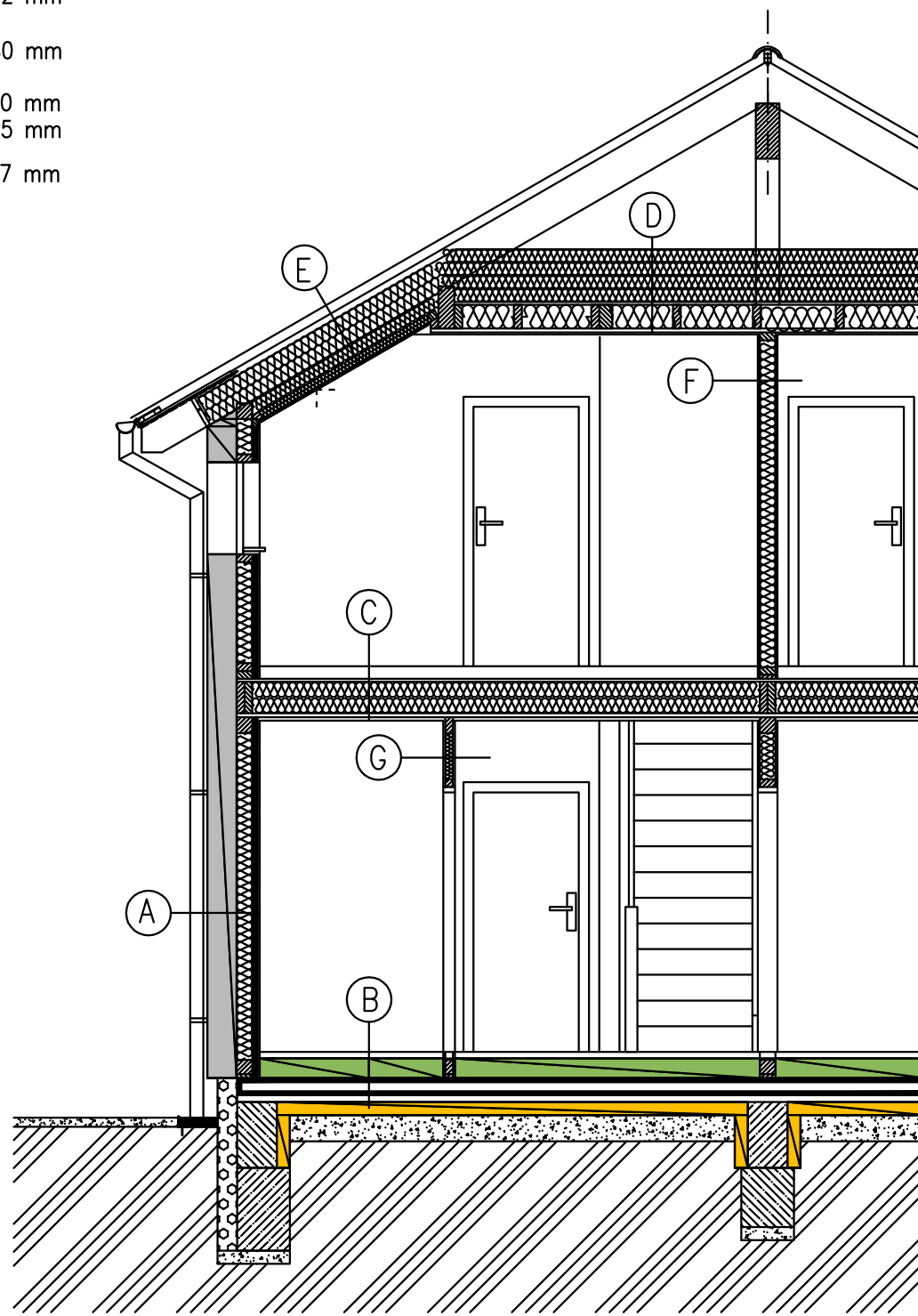
# SKLADBY KONSTRUKCÍ



## D – STROP NAD PODKROVÍM

TEPEL. IZOLACE (DOMO)	
5 x 80 mm	400 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (180mm)	
TEPEL. IZOLACE (UNI)	180 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~647 mm

$$U = 0,075 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$



## A – OBVODOVÁ STĚNA 1. NP

TERMOFASÁDA (STYROTHERM PLUS 100)	~207 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE (UNI)	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE (PIANO) + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~397 mm

$$U = 0,107 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

## A – OBVODOVÁ STĚNA 2. NP

TERMOFASÁDA (STYROTHERM PLUS 100)	~207 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE (UNI)	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE (PIANO) + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~397 mm

$$U = 0,107 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

## C – STROP NAD 1. NP

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

## E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LAŤ R 33x50	33 mm
KONTRALAŤ R 33x50	33 mm
FOLIE DIFUZNÍ TYVEK	
KROKEV (80x240)	
VZDUCHOVÁ MEZERA	20 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS)	120 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS)	100 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS)	100 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS) + ROŠT	50 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~415 mm

$$U = 0,129 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

## B – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DÍLEC	25 mm
POLYST. CELK. (STYRO EPS 200S)	150 mm
SUCHÝ PODSYP	20 mm
FOLIE PE	
KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY	
TLOUŠŤKA CELKEM	~200 mm

$$U = 0,159 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

## G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

## F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

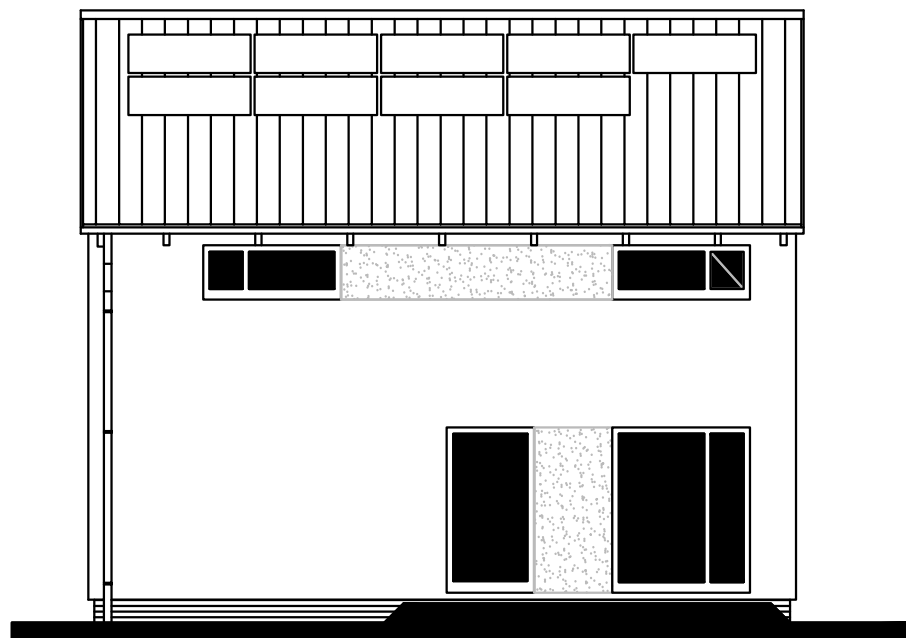
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

S.O. --  
SCHODY K 631  
MODEL 2016

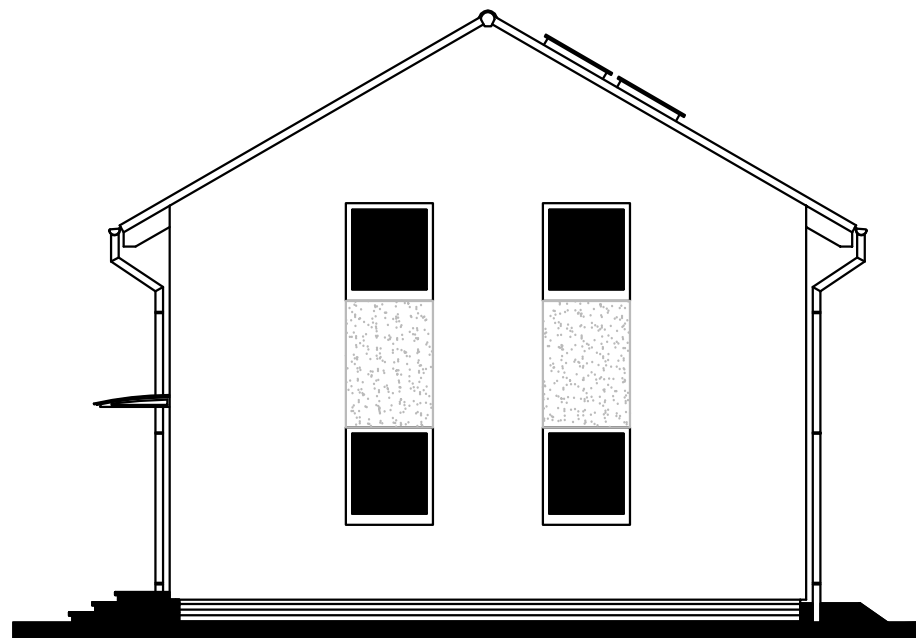
Označ. výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.09	
Označ. domu	KUBIS 77/30° - EVO	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx			
Investor-staveniště	Jméno Staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			



POHLED JIŽNÍ

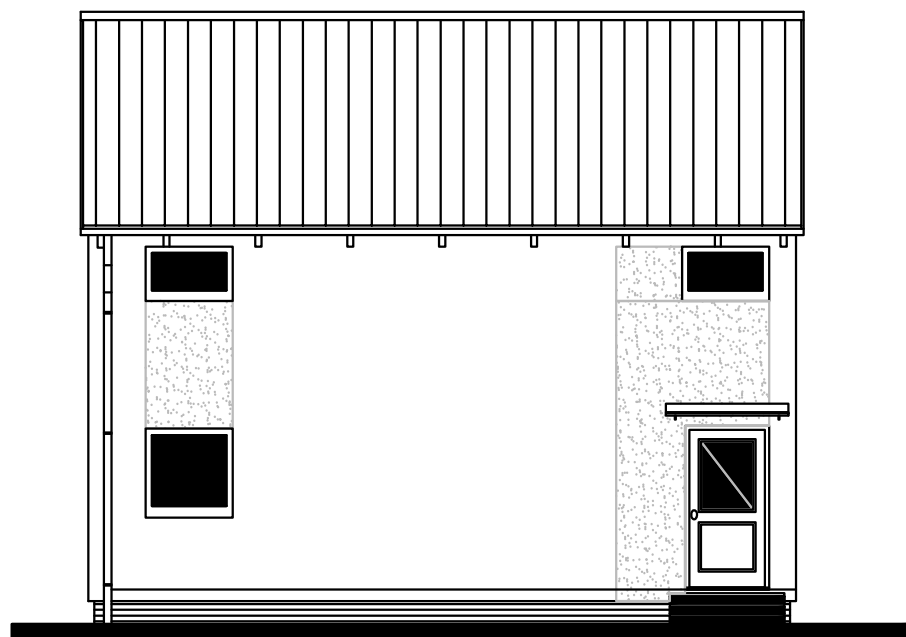


POHLED ZÁPADNÍ

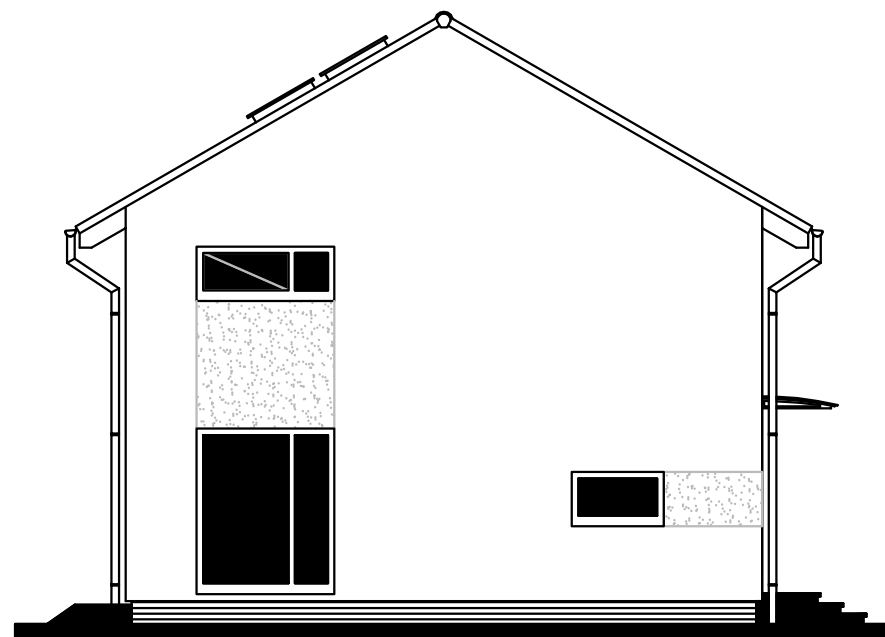


# KUBIS 77 EVO

POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



S.O. --  
SCHODY K 631  
MODEL 2016

Označ. výkresu <b>POHLEDY</b>	M 1:50	<b>D.10</b>	
Označ. domu <b>KUBIS 77/30° - EVO</b>	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : <b>XX XXX</b>	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno Staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		