

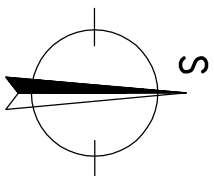
LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	6,37
202	KOUPELNA, WC	7,88
203	POKOUJ	13,62
204	POKOUJ	16,09
205	POKOUJ	12,73
206	KOMORA	2,67
OBYTNÁ PLOCHA :		42,44
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		16,92
UŽITKOVÁ PLOCHA :		59,36
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) :		59,36

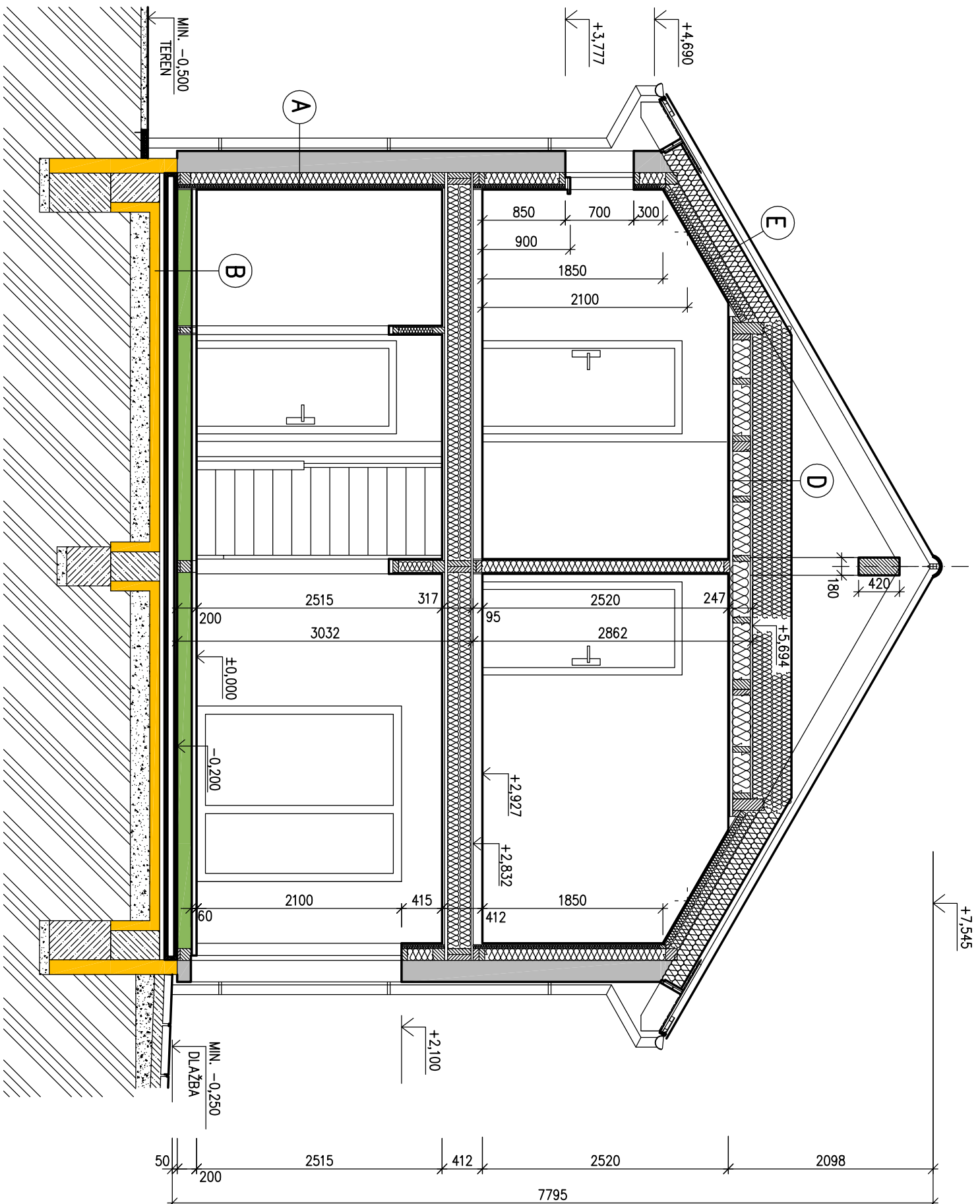
POZNÁMKA:

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







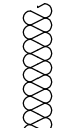
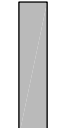



S.O. ---
SCHODY K 631
MODEL 2016




Označ. výkresu	M 1:50	D.06	
PŮDORYS 2.NP			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS :	XX XXX
KUBIS 77/30° - EVO			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD :	D0S+D0S
Vypracoval	xxx	Datum :	XXX
Investor - staveniště	Jméno		
	Staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠŤĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TEPELNÁ IZOLACE (minerální)
-  TEPELNÁ IZOLACE Styrotherm plus 100 (fasádní)
-  TEPELNÁ IZOLACE Styro EPS 200S
-  TEPELNÁ IZOLACE Styro perimetr
-  TEPELNÁ IZOLACE Styro SD

S.O. ---
 SCHODY K 631
 MODEL 2016

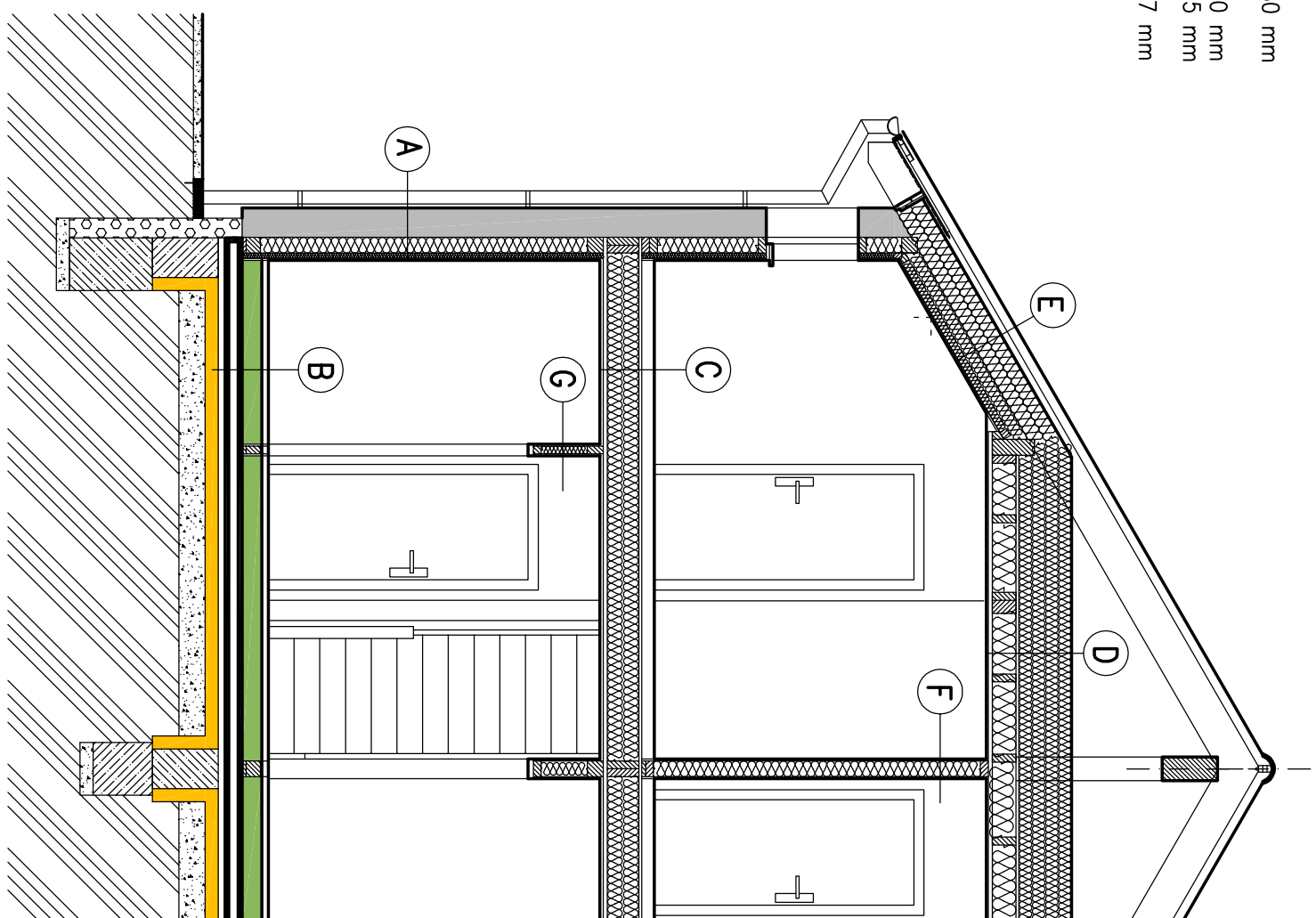
Označ. výkresu REZ A-A		M 1:50	D.07		
Označ. domu KUBIS 77/30° - EVO		RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Stupeň PD : DOS+DOS		Datum : XXX	
Vpracoval xxx		Jméno Stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX			
Investor – stavenišť					

SKLADBY KONSTRUKCÍ



D – STROP NAD PODKROVÍM

TEPEL. IZOLACE (DOMO)	400 mm
5 x 80 mm	22 mm
DTD	180 mm
STROPNÍ NOSNÍK (180mm)	30 mm
TEPEL. IZOLACE (UNI)	15 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	
SÁDROKARTON	~647 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	
U = 0,075 W/m² K⁻¹	



A – OBVODOVÁ STĚNA 1. NP

TERMOFASÁDA (STYROTERM PLUS 100)	~207 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE (UNI)	15 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE (PIANO) + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~397 mm
U = 0,107 W/m² K⁻¹	

A – OBVODOVÁ STĚNA 2. NP

TERMOFASÁDA (STYROTERM PLUS 100)	~207 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE (UNI)	15 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE (PIANO) + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~397 mm
U = 0,107 W/m² 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 (UNI)	30 mm
PE FOLIE	25 mm
ROŠT Z LATÍ	
SÁDROKARTON 2x	~412 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	

E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	33 mm
STŘEŠNÍ LAŤ R 33x50	33 mm
KONTRALAŤ R 33x50	
FOLIE DIFUZNÍ TYVEK KROKEV (80x240)	20 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	120 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS)	100 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS)	100 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS)	100 mm
IZOLACE ISOVER (DOMO PLUS) + ROŠŤ	15 mm
FERMACELL	
TLOUŠŤKA CELKEM	~415 mm
U = 0,129 W/m² K⁻¹	

B – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DÍLEČ	25 mm
POLYST. CELK. (STYRO EPS 200S)	150 mm
SUCHÝ PODSYP	20 mm
FOLIE PE	
KONSTRUKCE	
ULOŽNÉ DESKY	
TLOUŠŤKA CELKEM	~200 mm
U = 0,159 W/m² K⁻¹	

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

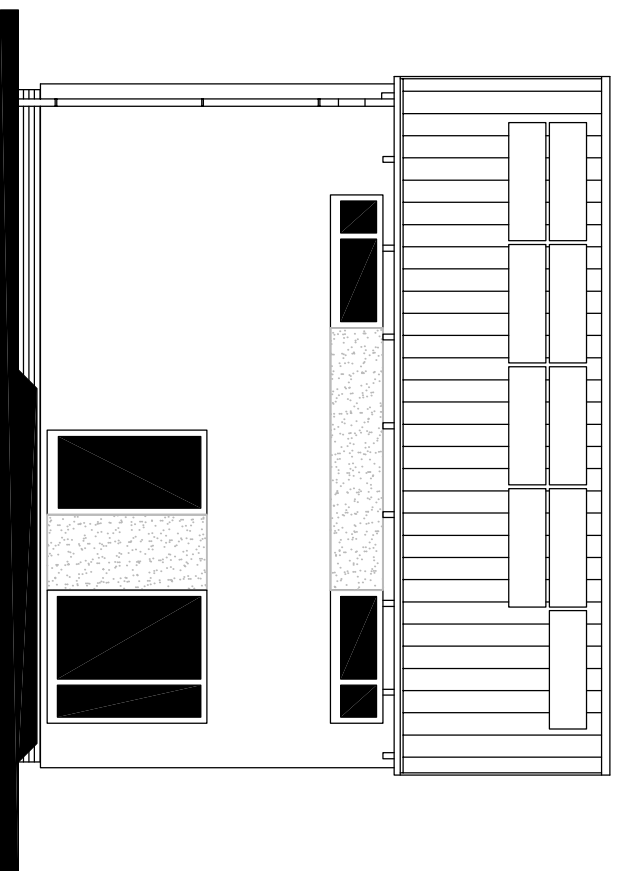
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE	15 mm
FERMACELL	
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

S.O. ---
SCHODY K 631
MODEL 2016

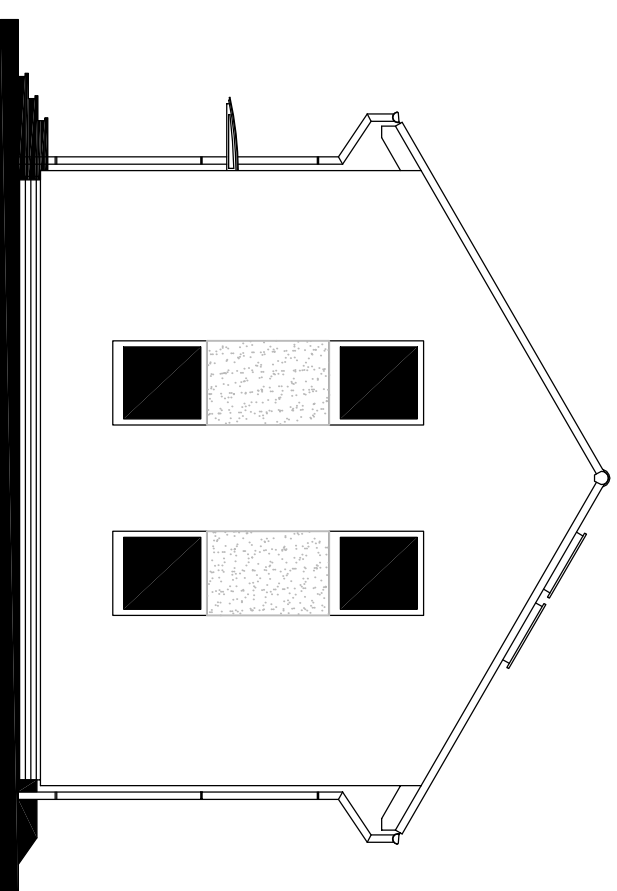
Označ. výřezu		M 1:50	D.09	
SKLADBY KONSTRUKCÍ				
Označ. domu	KUBIS 77/30° -EVO	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chomý	Stupeň PD : D0S+D0S	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx			
Investor – stavební útěr	Jméno			
	Stavební útěr, p. č. XX, k.ú. XX			



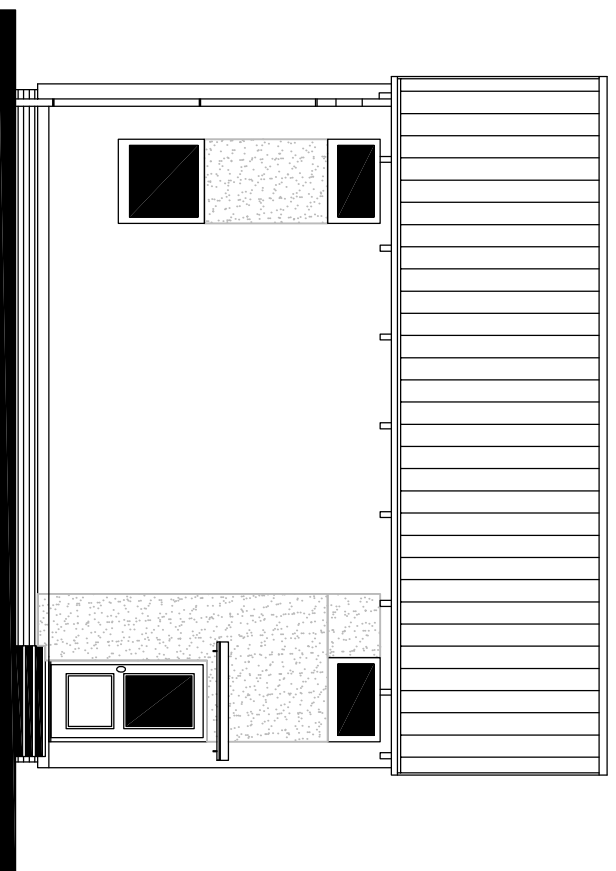
POHLED JIŽNÍ



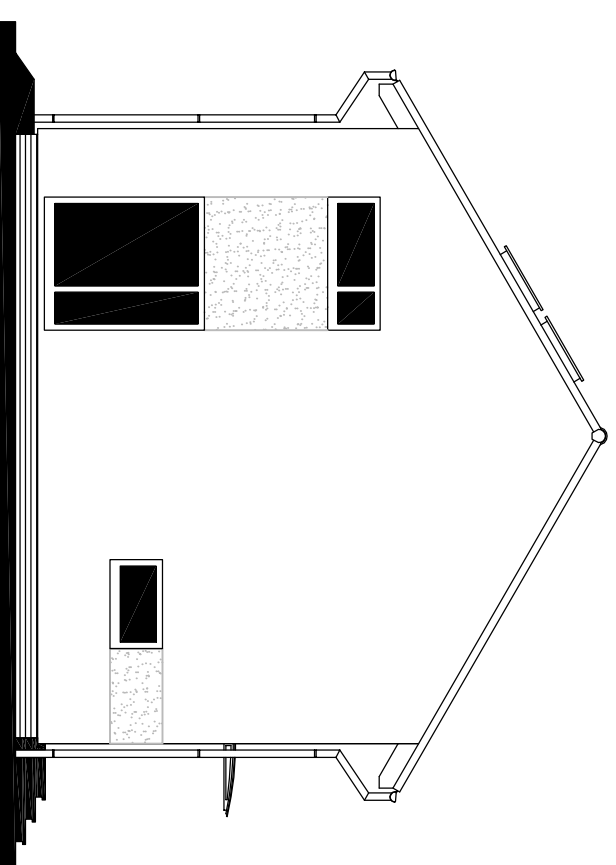
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



S.0. ---
SCHODY K 631
MODEL 2016

Označ. výřezu	M 1:50	D.10	
POHLEDY			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
KUBIS 77/30° - EVO		Stupeň PD : D0S+D0S	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx		
Investor – staveniště	Jméno		
	Staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		