

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	ZADVEŘÍ	2,72
102	CHODBA	7,95
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,29
104	KUCHYŇ	9,93
105	KOMORA	4,34
106	OBÝVACÍ POKOJ	31,29
107	WC	2,34
108	OTEVŘENÁ GARÁŽ	(25,55)

OBÝTNÁ PLOCHA : 31,29  
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 27,95  
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 59,24  
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 60,91  
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM) : 99,91

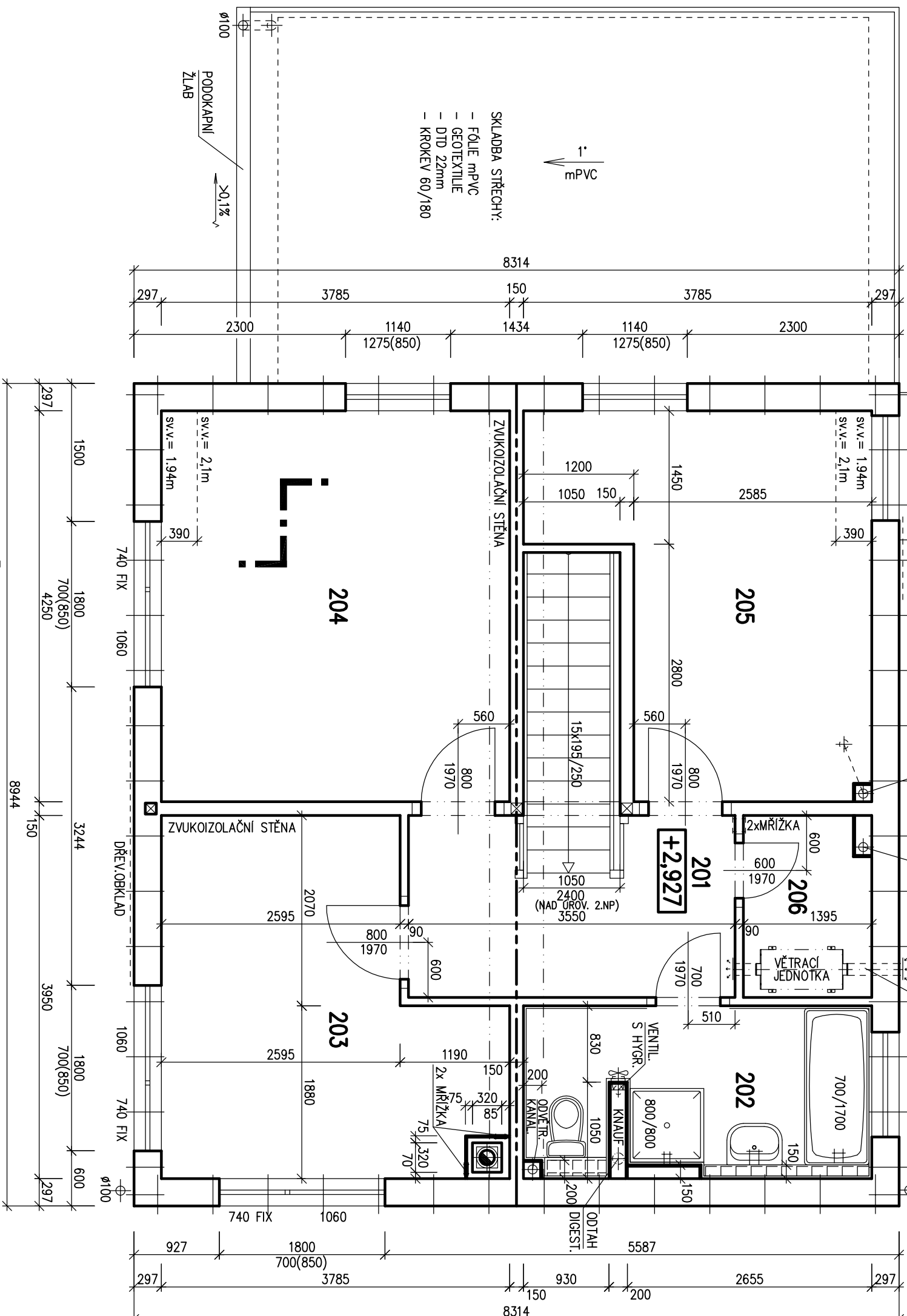
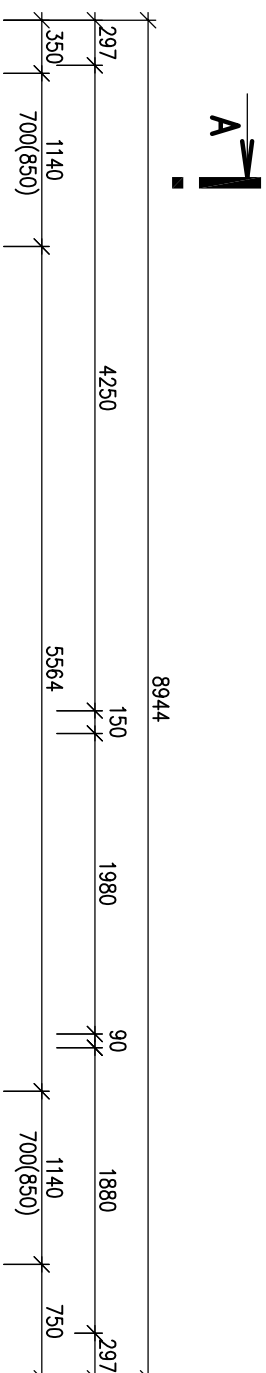
### POZNÁMKA:

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 2017

Označ. výkresu	M 1:50	D.05	
PŮDORYS 1.NP			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
KUBIS 74/22e			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý	Stupeň PD : DGS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor - stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX		





### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	CHODBA	6,27
202	KOUPELNA, WC	6,75
203	POKOJ	12,26
204	POKOJ	16,09
205	POKOJ	12,69
206	KOMORA	2,67

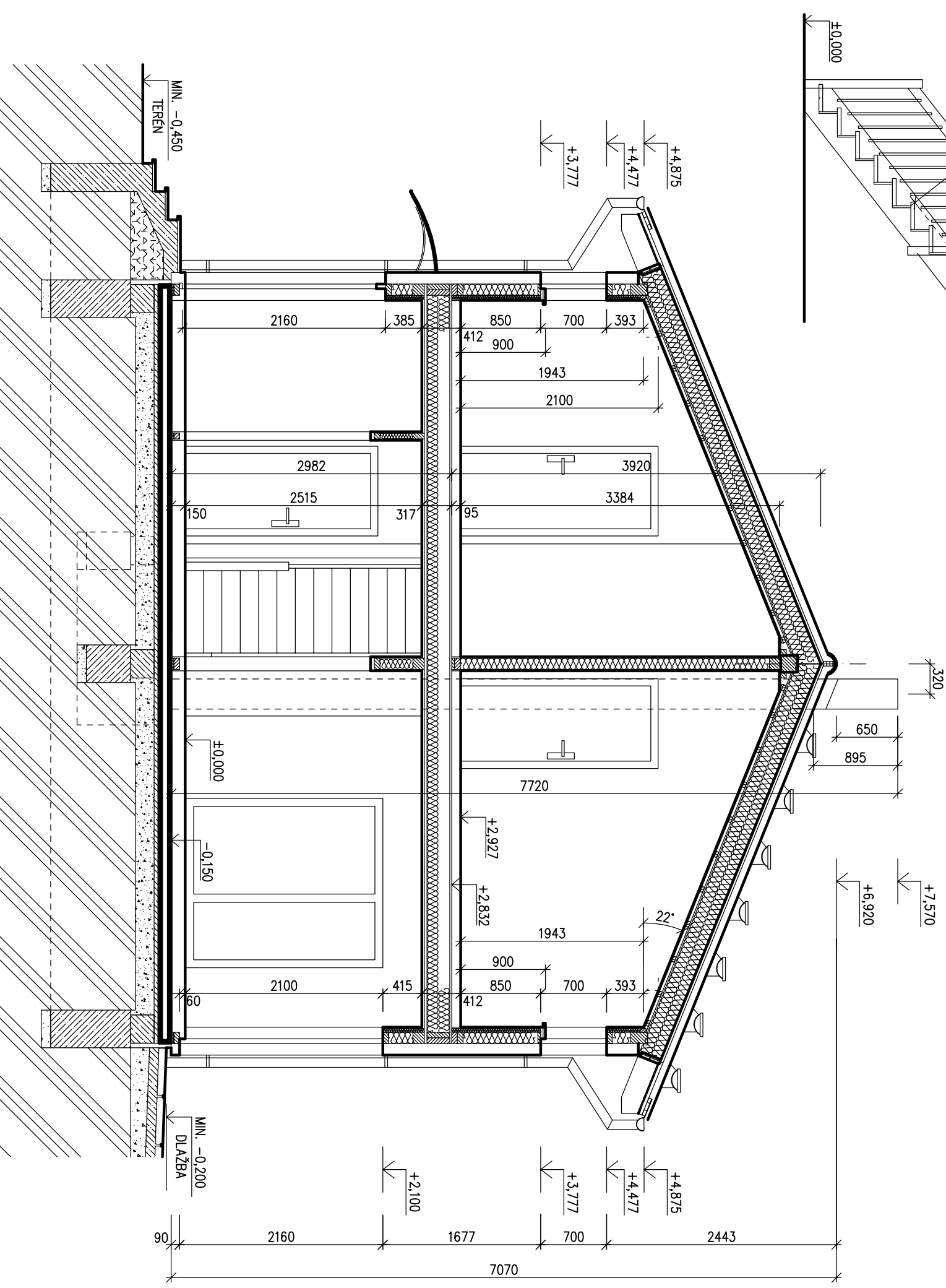
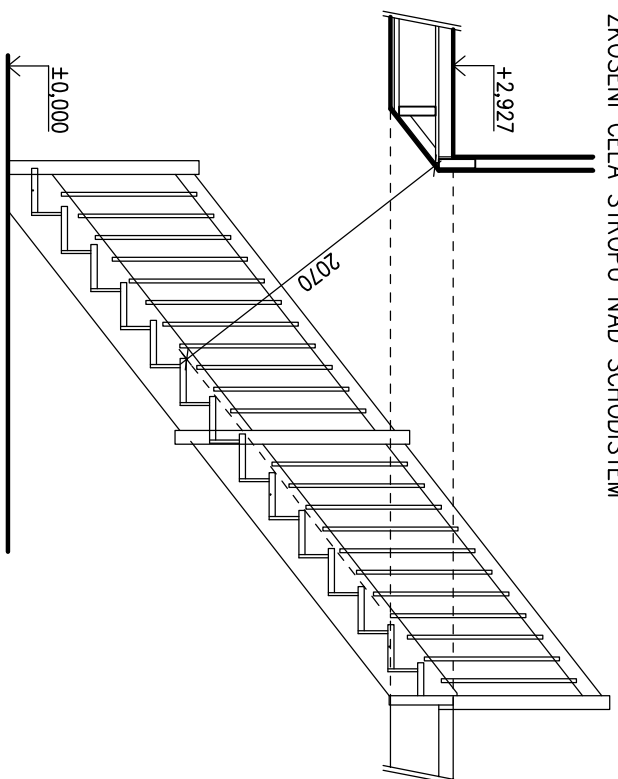
OBYTNÁ PLOCHA : 41,04  
PŘÍSLUŠENSTVÍ : 15,69  
UŽITKOVÁ PLOCHA : 56,73  
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 56,73

### POZNÁMKA:

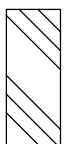

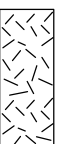



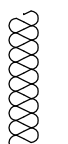
1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.  
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VKRES ŘEZU


Označ. výkresu	M 1:50	D.06	
PŮDORYS 2.NP			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
KUBIS 74/22 <sup>e</sup>			Stupeň PD : DGS+D0S
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Datum : XXX
Vypracoval	xxx		
Investor - stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX		

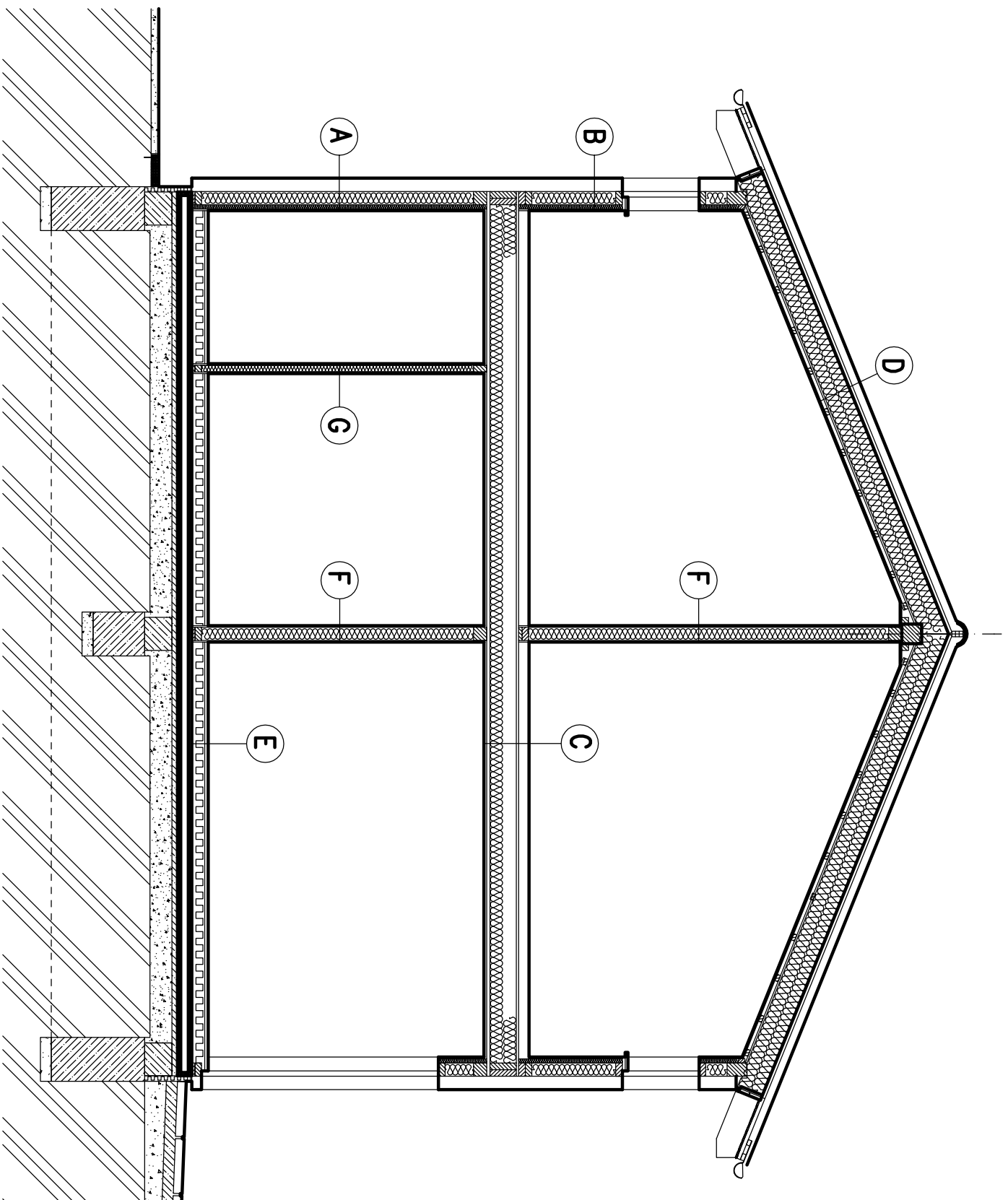
S.O. --  
SCHODY K 631  
MODEL 2017



**LEGENDA MATERIÁLU**

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

Označ. výkresu <b>ŘEZ A-A</b>	M 1:50	D.07	
Označ. domu KUBIS 74/22°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	SCHODY K 631 MODEL 2017
Autorizovaný inženýr Vpracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+D0S	S.O.
Investor – stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX	Datum : XXX	---



## A – OBVODOVÁ STĚNA 1. NP

TERMOFASÁDA <b>(ŠEDÝ POLYSTYREN)</b>	~107 mm
FERMACELL	15 mm
ŘÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE PE FOLIE	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~297 mm

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

## C – STROP NAD 1. NP

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

## E – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA PODLAHOVÝ DILEC (ALT. 2xDTD)	~5 mm
POLYST. CELK. SUCHÝ PODSYP	25 mm
FOLIE PE KONSTRUKCE ULOŽNÉ DESKY	100 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	20 mm
	~150 mm

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

## F – VITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

## B – OBVODOVÁ STĚNA 2. NP

TERMOFASÁDA <b>(ŠEDÝ POLYSTYREN)</b>	~107 mm
FERMACELL	15 mm
ŘÁM (120mm)	120 mm
TEPEL. IZOLACE PE FOLIE	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~297 mm

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

## D – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	33 mm
STŘEŠNÍ LAŤ R 33x50	33 mm
KONTRALAŤ R 33x50	33 mm
FOLIE DIFUZNÍ TYVEK KROKEV (80x240)	120 mm
IZOLACE ISOVER	120 mm
IZOLACE ISOVER	120 mm
OSB DESKY	15 mm
FOLIE PAROZÁBRANA ROŠŤ	30 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~366 mm

$$U = 0,189 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

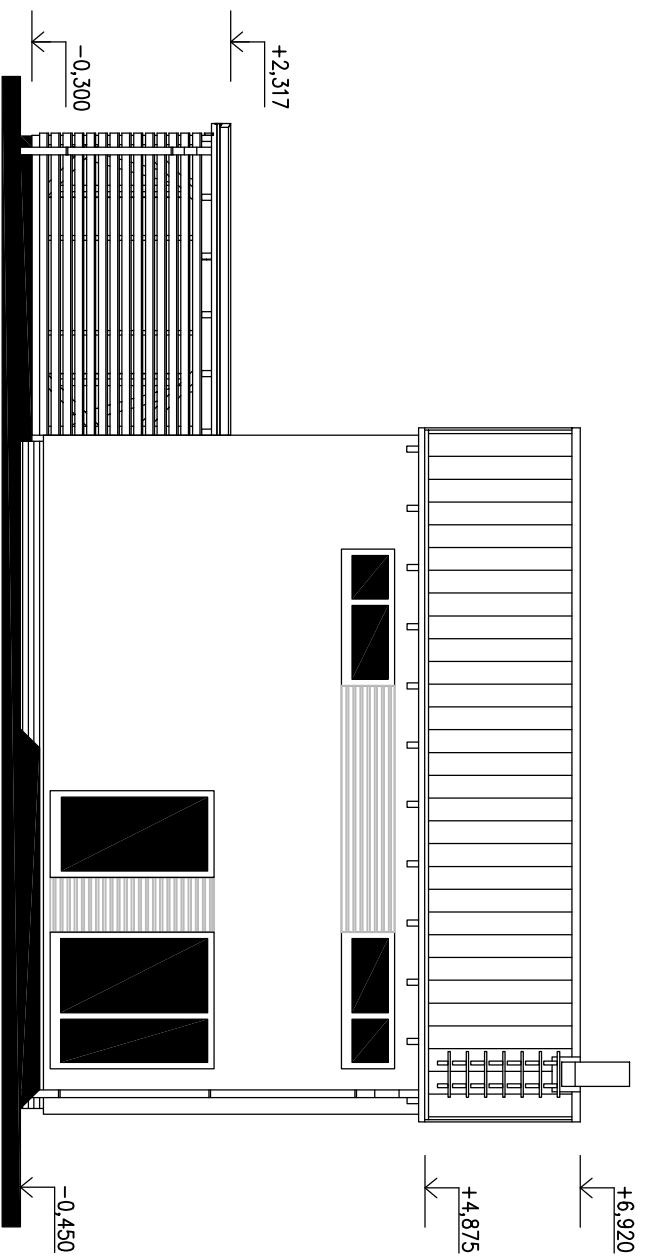
## G – VITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

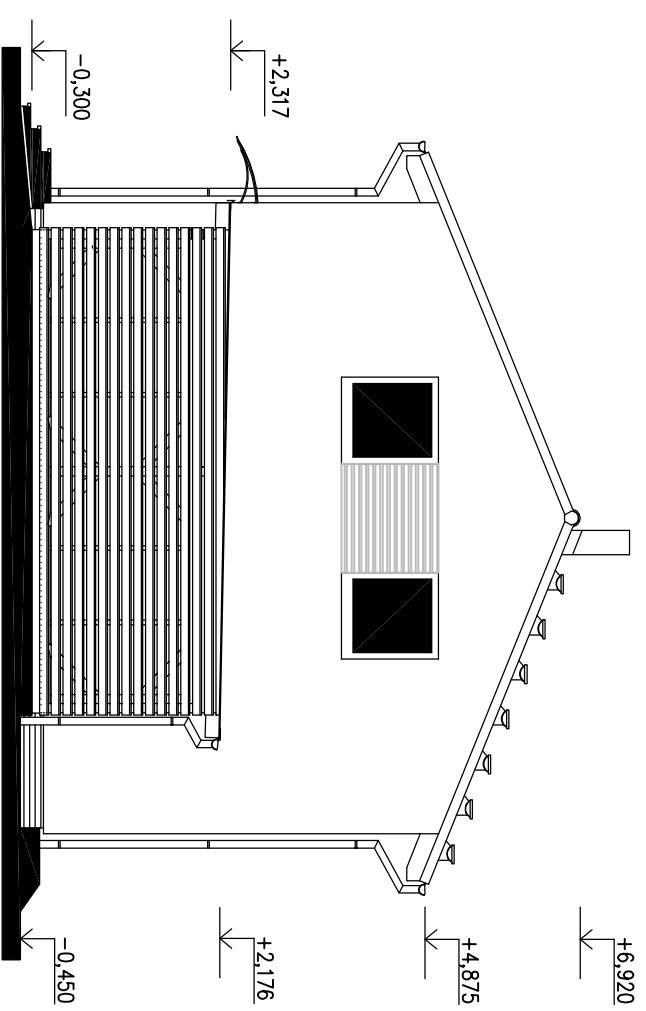
Označ. výkresu		M 1:50		D.09	
SKLADBY KONSTRUKCÍ					
Označ. domu		RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX	
KUBIS 74/22 <sup>e</sup>				Stupeň PD : DGS+D0S	
Autorizovaný inženýr		Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý		Datum : XXX	
Vpracovatel		xxx			
Investor – stavenišťe		Jméno, stavenišťe, p.č. XX, k.ú. XX			



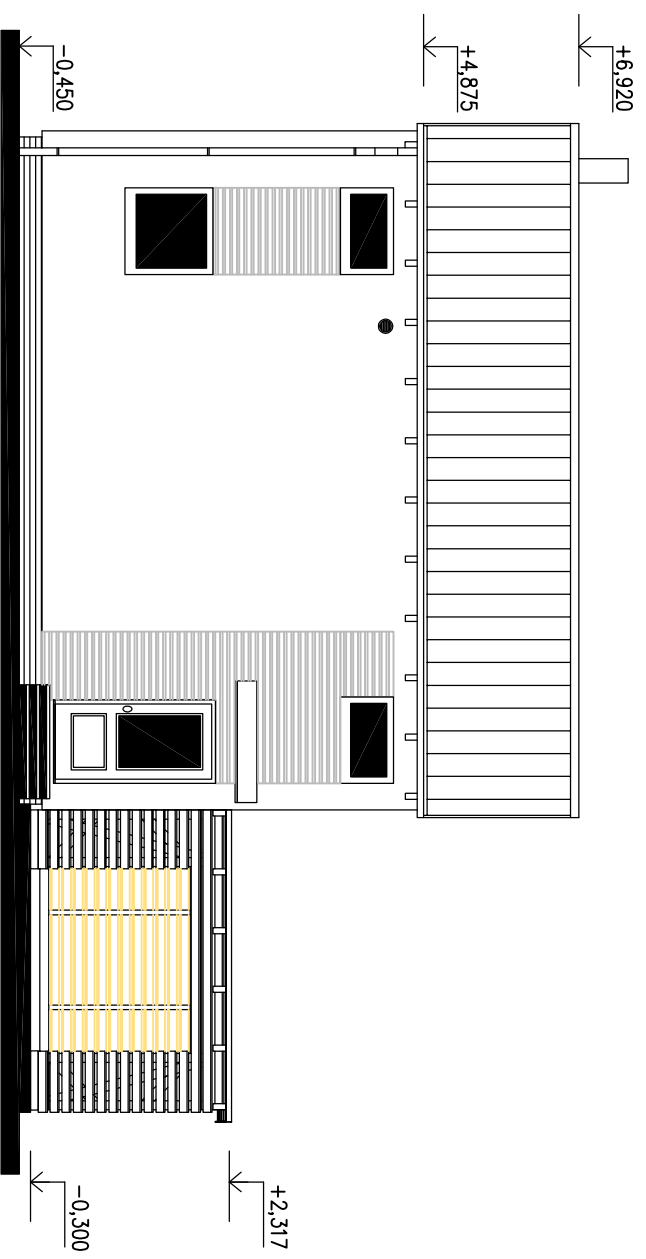
### POHLED ZAHRADNI



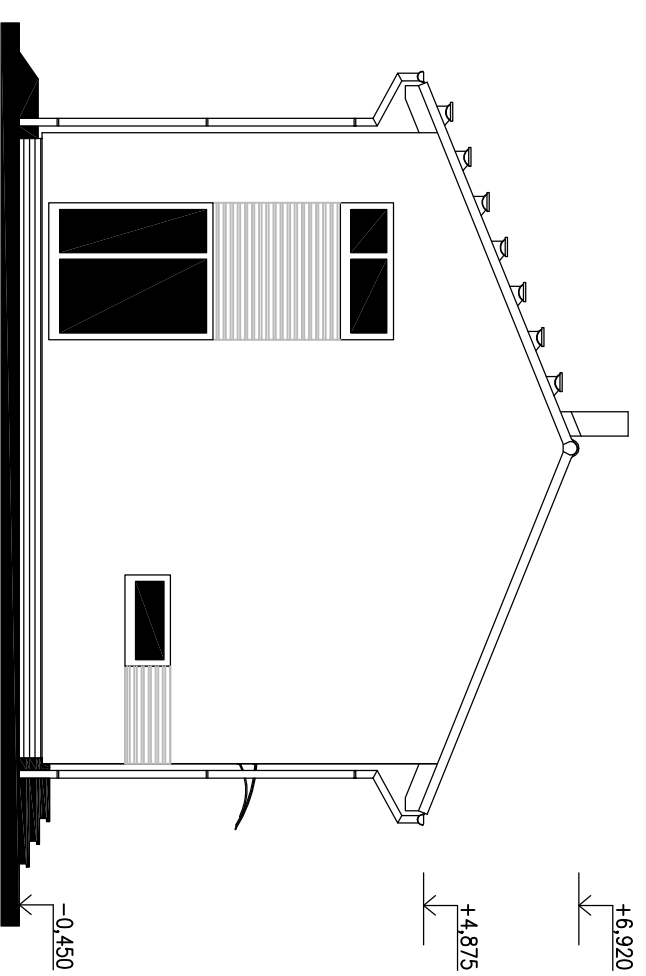
### POHLED BOČNÍ – LEVÝ



### POHLED ULIČNÍ



### POHLED BOČNÍ – PRAVÝ



Označ. výkresu	M 1:100	D.12	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX
POHLEDY				Stupeň PD : DŮS+D0S
Označ. domu	KUBIS 74/22e			Datum : XXX
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý			
Vypracoval	xxx			
Investor – staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			

S.0. --  
SCHODY K 631  
MODEL 2017