

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZADVEŘÍ	2,72 2,72
102	CHODBA	7,95 7,95
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,29 2,29
104	KUCHYŇ	9,93 9,93
105	KOMORA	4,34 2,72
106	OBÝVACÍ POKOJ	31,29 31,29
107	WC	2,34 2,34
108	OTEVŘENÉ STÁNÍ	(23,27)

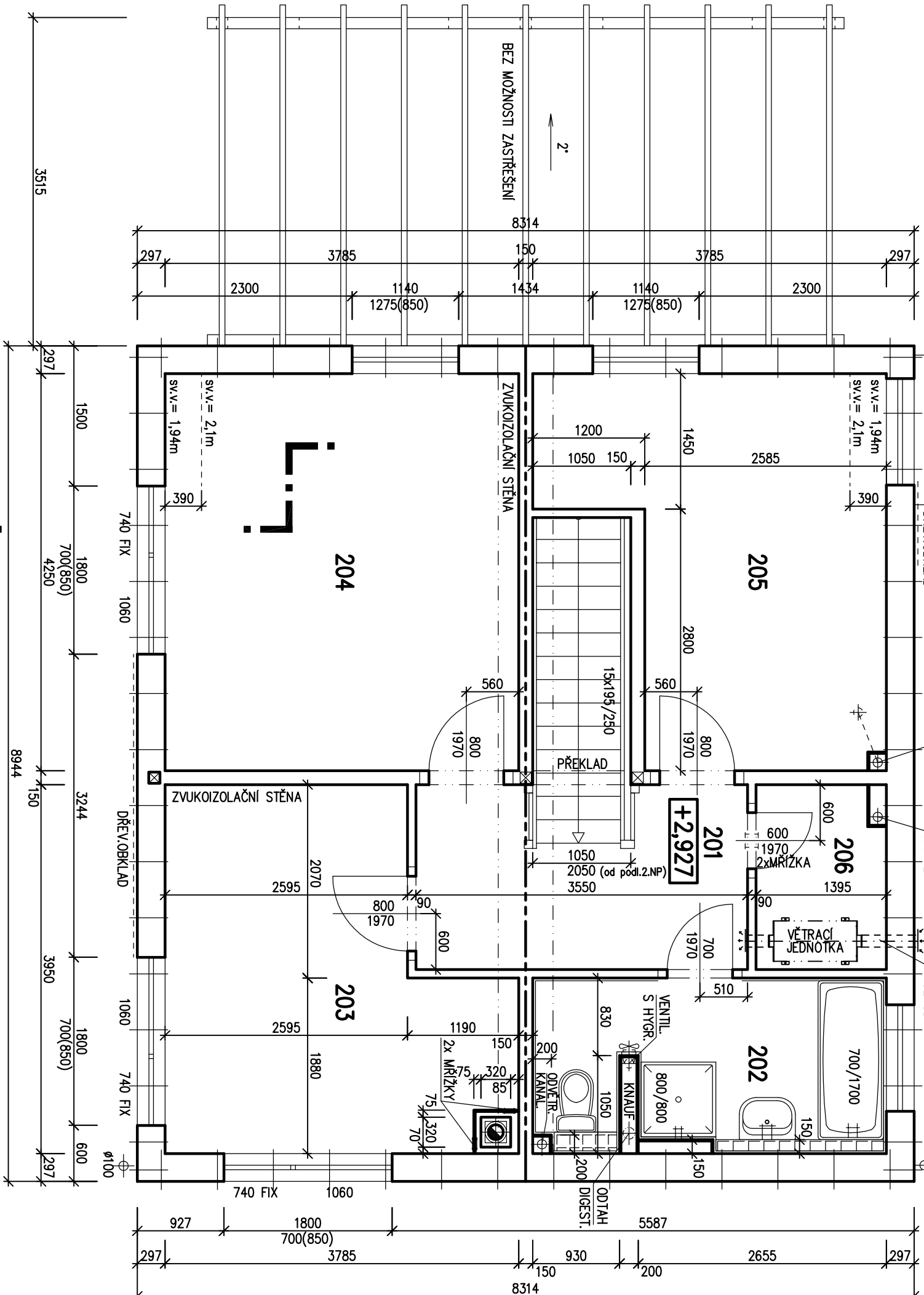
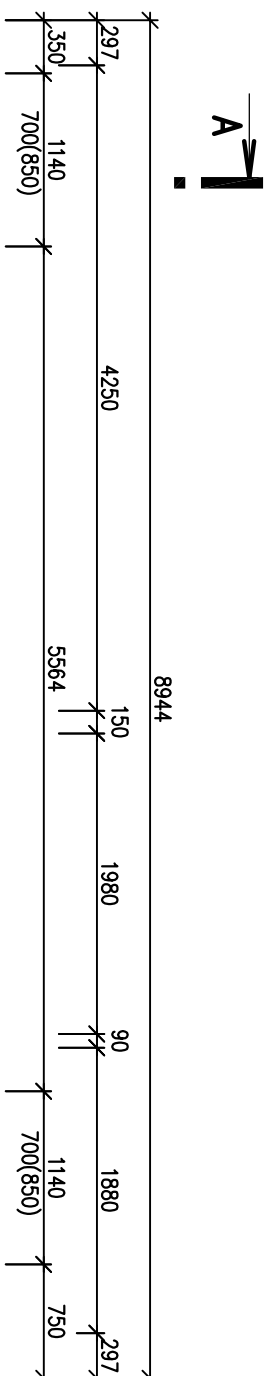
OBÝTNÁ PLOCHA : 31,29
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 29,57
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 59,24
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 60,86
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM+STÁNÍ): 97,63

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 VKRES ŘEZU

S.O. --
 SCHODY K 631
 MODEL 2018

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



LEGENDA MÍSTNOSTI :

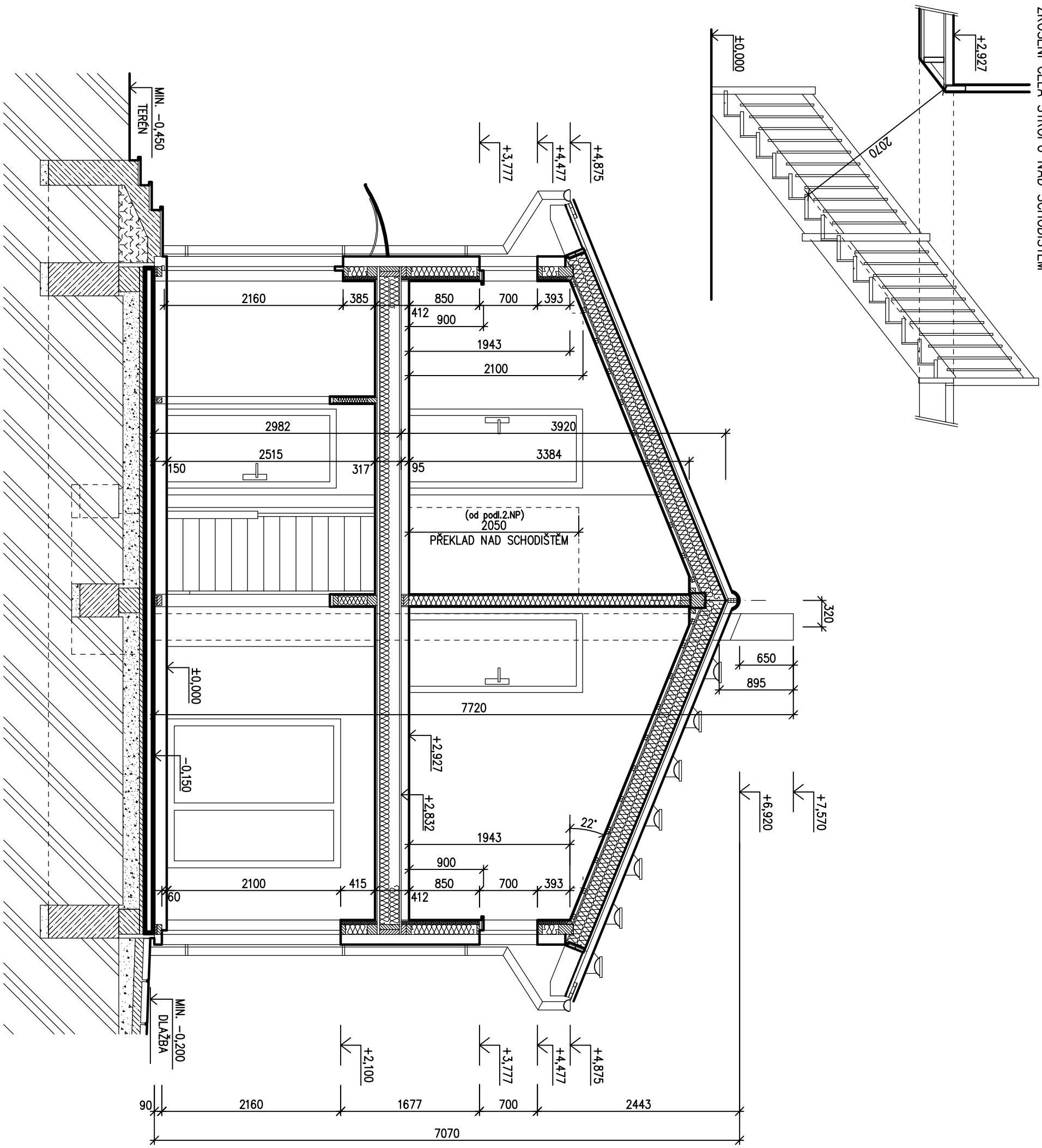
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	6,27
202	KOUPELNA, WC	6,75
203	POKOJ	12,26
204	POKOJ	16,09
205	POKOJ	12,69
206	KOMORA	2,67
	OBYTNÁ PLOCHA :	41,04
	PŘÍSLUŠENSTVÍ :	15,69
	UŽITKOVÁ PLOCHA :	56,73
	CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) :	56,73

POZNÁMKA:







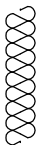
1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN.
SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VKRES ŘEZU


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

S.O. --
SCHODY K 631
MODEL 2018

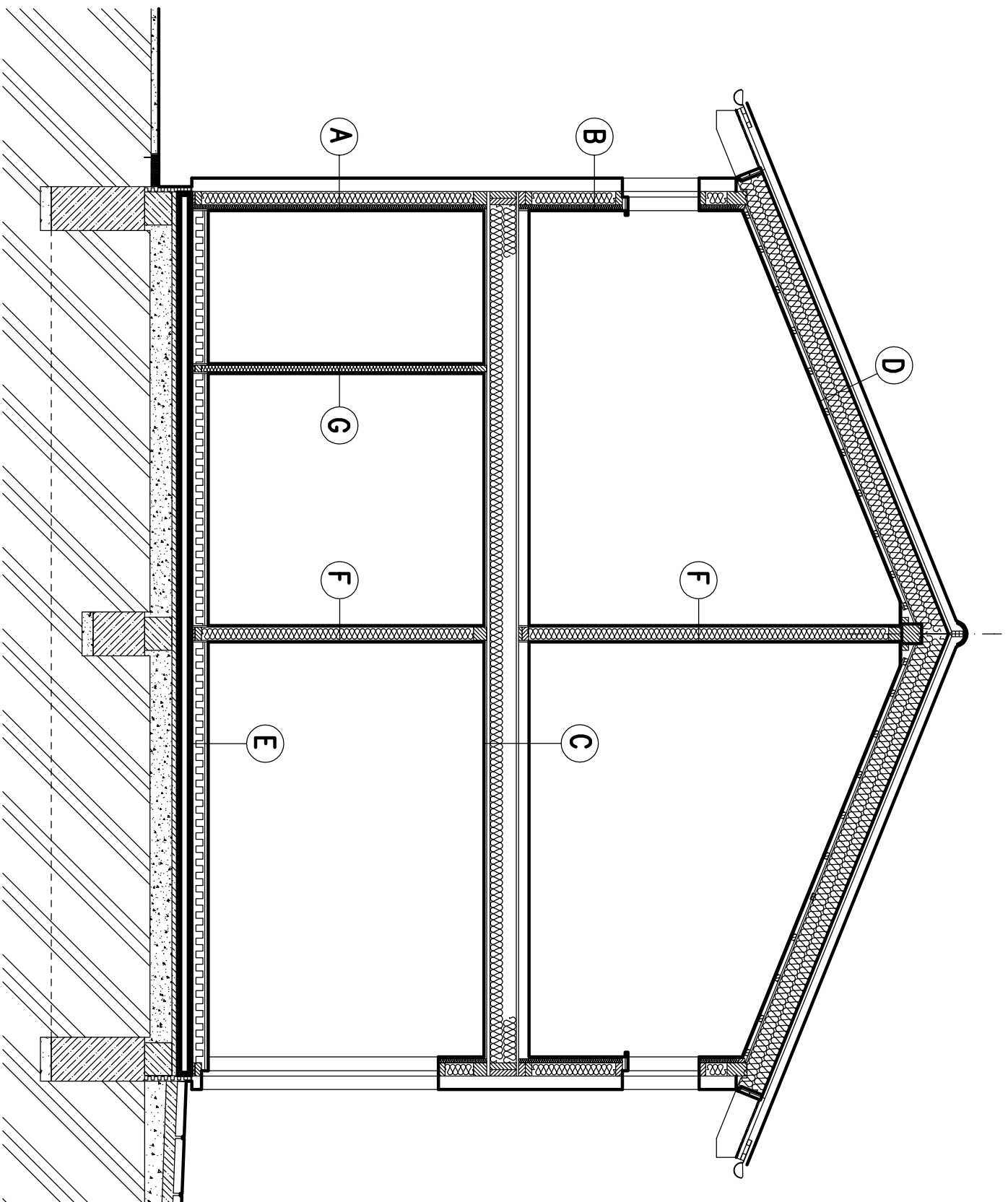


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NASYP
-  ZASYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TEPelná IZOLACE

Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu KUBIS 74/22 ^e	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DGS+DOS		Datum : XXX
Vypracoval xxx	Investor – staveniště Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		

S.O. --
SCHODY K 631
MODEL 2018



A – OBVODOVÁ STĚNA 1. NP

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

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

B – OBVODOVÁ STĚNA 2. NP

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~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

D – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

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

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

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

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

G – VITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

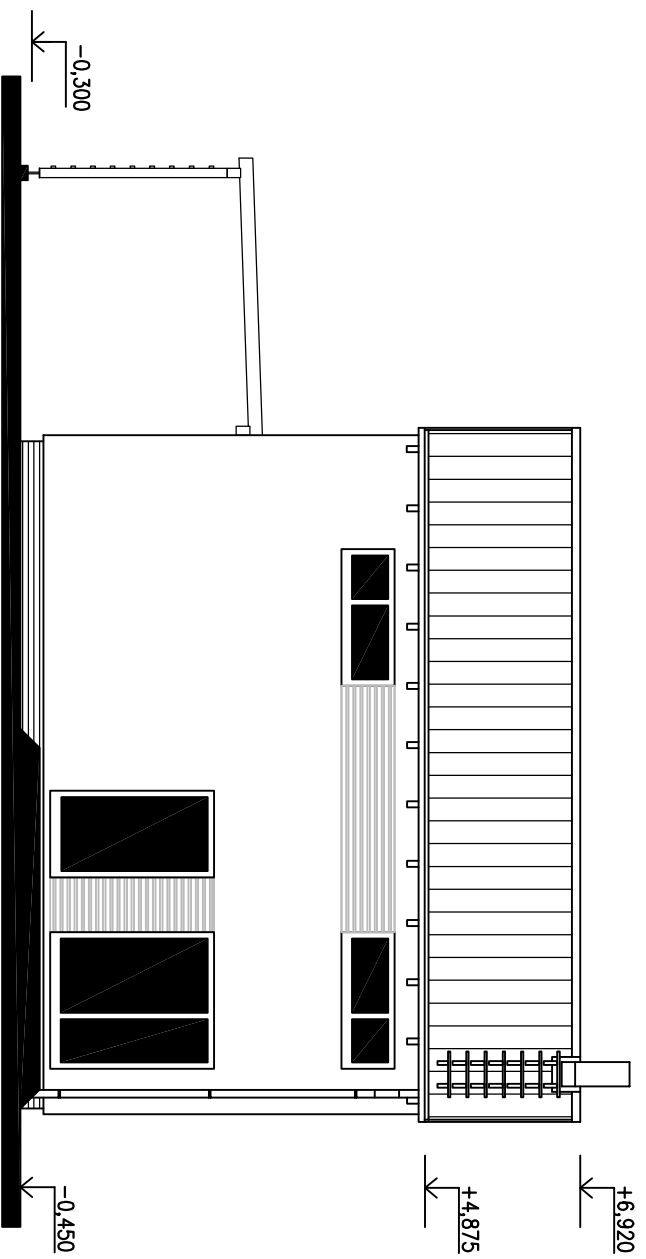
F – VITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

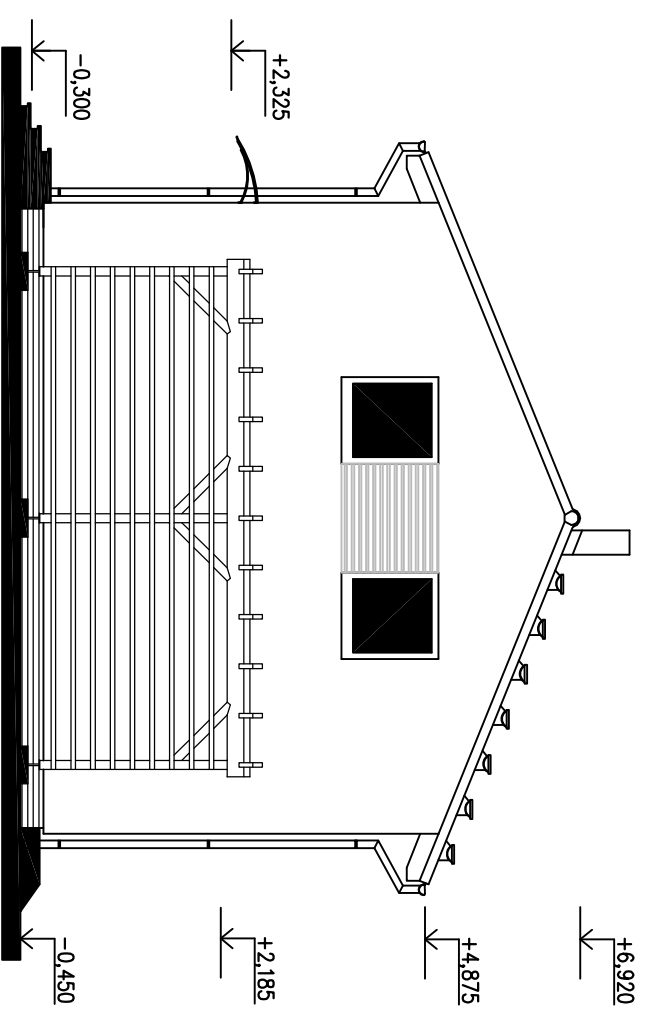
Označ. výkresu		M 1:50	D.09
SKLADBY KONSTRUKCÍ			
Označ. domu	KUBIS 74/22 ^e	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý	Stupeň PD : DGS+D0S	Datum : XXX
Vypracoval	xxx		
Investor – staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



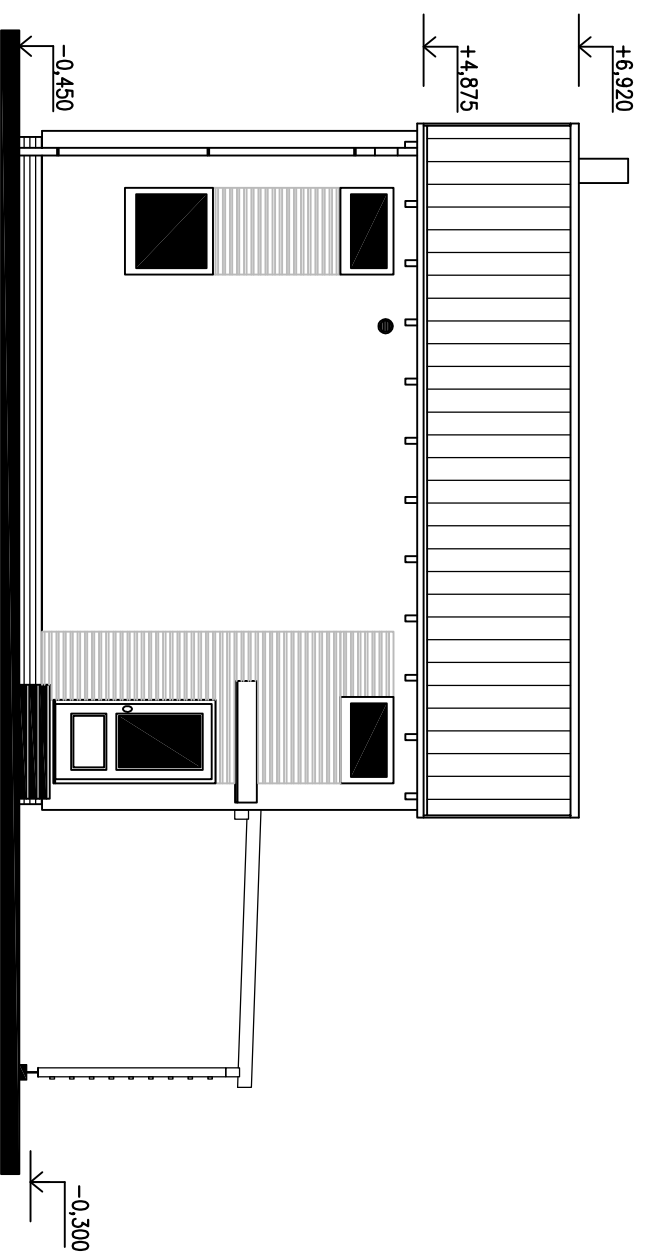
POHLED ZAHRADNI



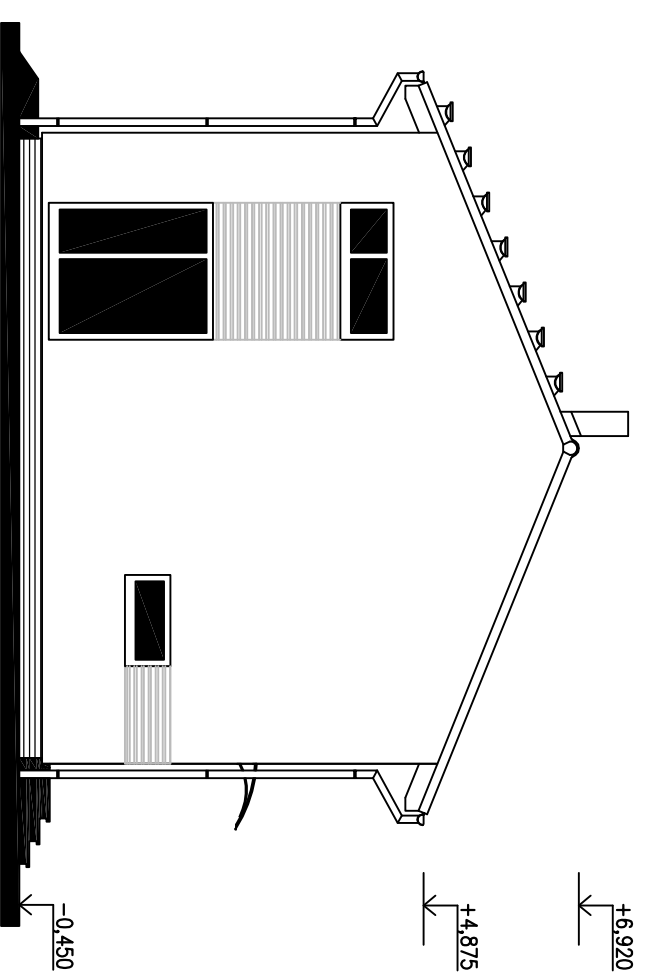
POHLED BOČNI – LEVÝ




POHLED ULIČNI



POHLED BOČNI – PRAVÝ



Označ. výkresu	M 1:100	D.12	
POHLEDY			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
KUBIS 74/22 ^e			Stupeň PD : DGS+D0S
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 K 631
MODEL 2018