

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	
101	ZÁDVEŘÍ	2,72	2,72
102	CHODBA	8,04	8,04
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,87	2,87
104	KUCHYŇ	9,89	9,89
105	KOMORA	4,25	2,67
106	OBÝVACÍ POKOJ	31,60	31,60
107	WC	1,67	1,67
108	OTEVŘENÉ STÁNÍ	(23,95)	

OBYTNÁ PLOCHA : 31,60
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 27,95
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 59,55
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 61,13
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM+STÁNÍ): 99,37

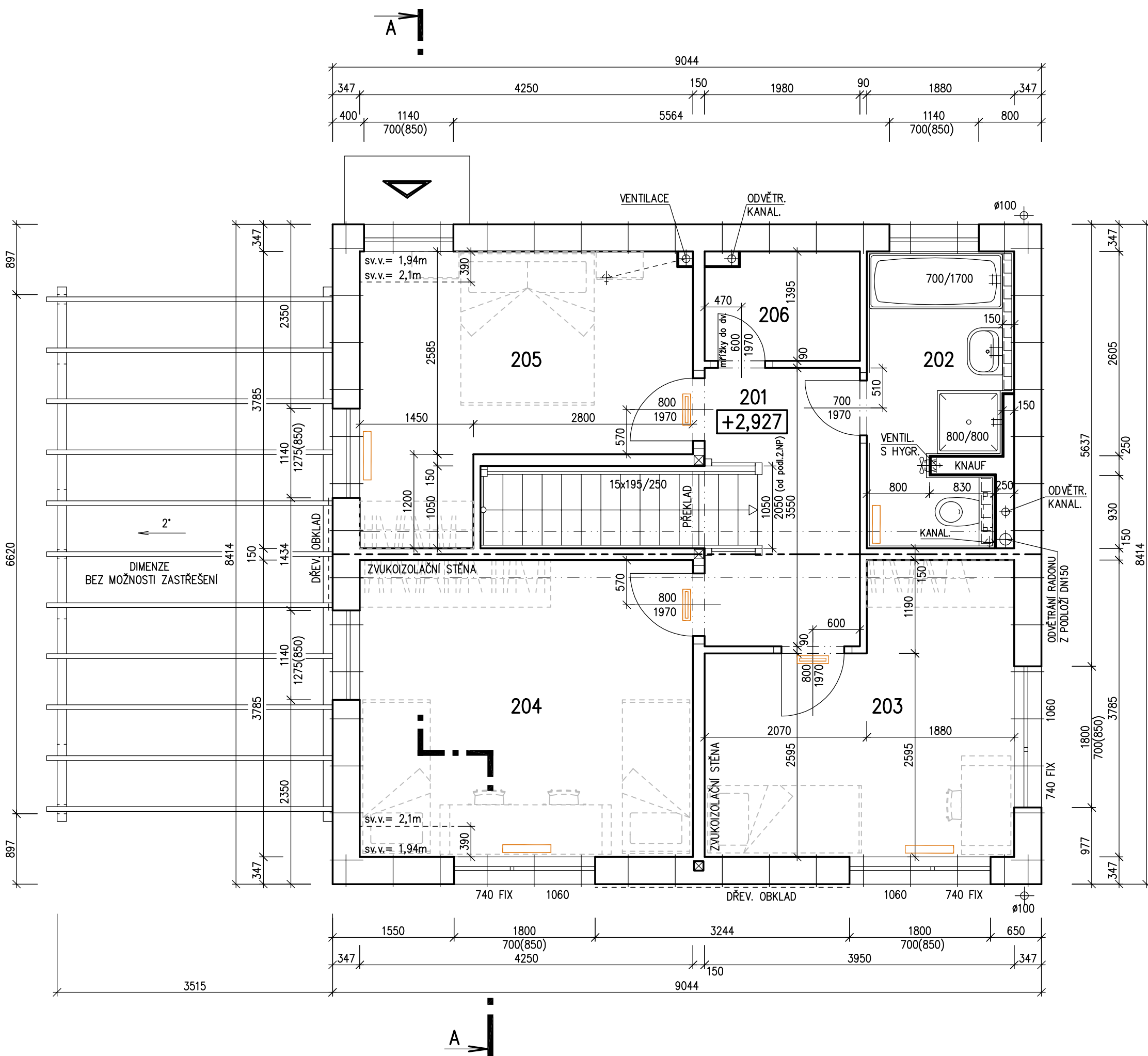
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

POZNÁMKA:

- TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
- V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN. SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
- KONSTRUKCE GARÁŽOVÉHO STÁNÍ NENÍ STATICKY NAVRŽENA PRO ZASTŘEŠENÍ.
- MÍSTO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č. URČÍ OBJEDNATEL PO DOHODĚ SE SVÝM PROJEKTANTEM SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ OSAZENÍ DOMU NA POZEMKU A ODSTUPŮ OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A STAVEB. RD RÝMAŘOV NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.

S.O. --
SCHODY K 631
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS 1. NP	M 1:50	D.05	
Označ. domu KUBIS 74/22°	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	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	6,21
202	KOUPELNA, WC	6,49
203	POKOJ	12,26
204	POKOJ	16,09
205	POKOJ	12,69
206	KOMORA	2,67
OBYTNÁ PLOCHA :		41,04
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		15,37
UŽITKOVÁ PLOCHA :		56,41
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :		56,41

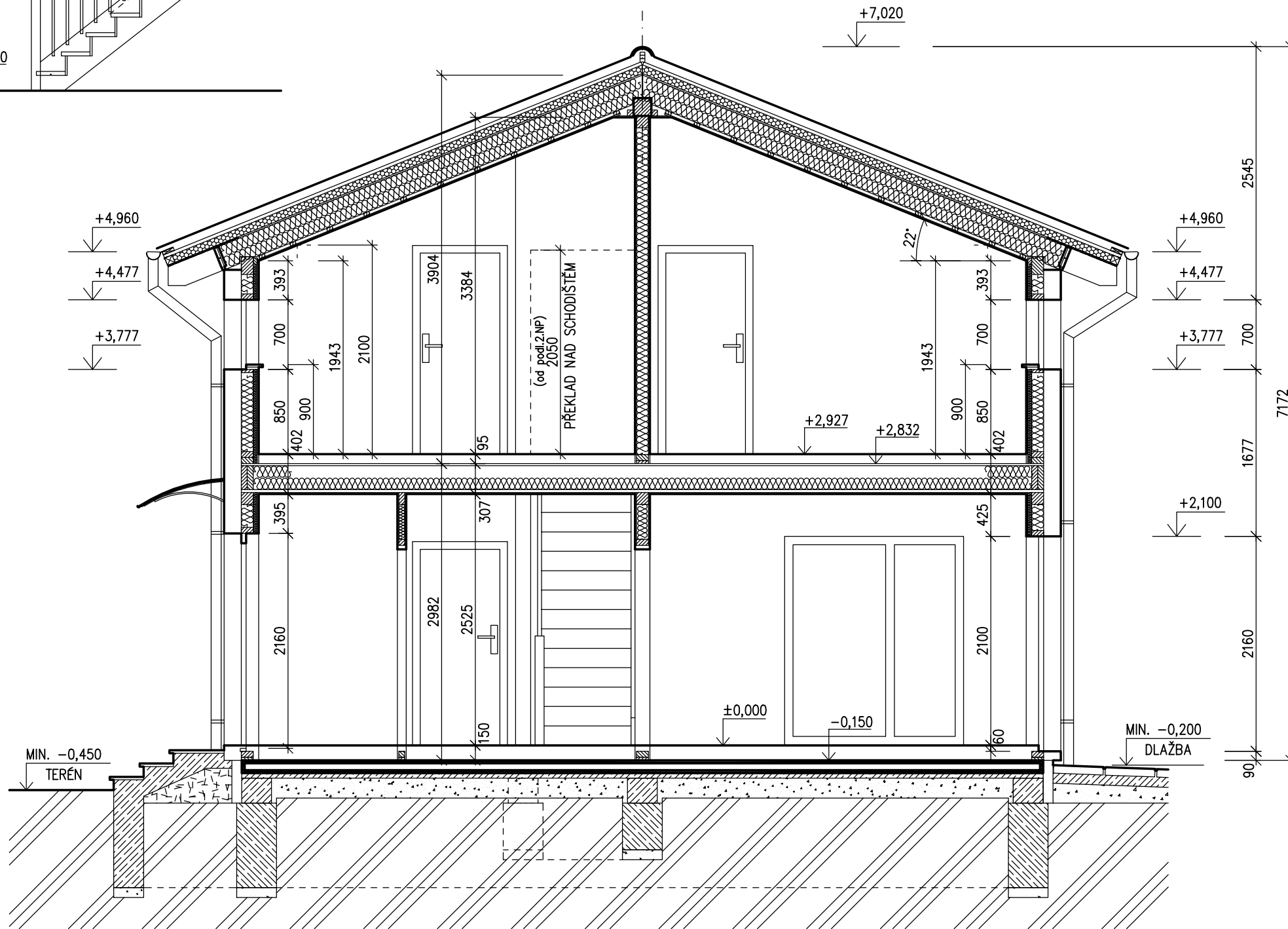
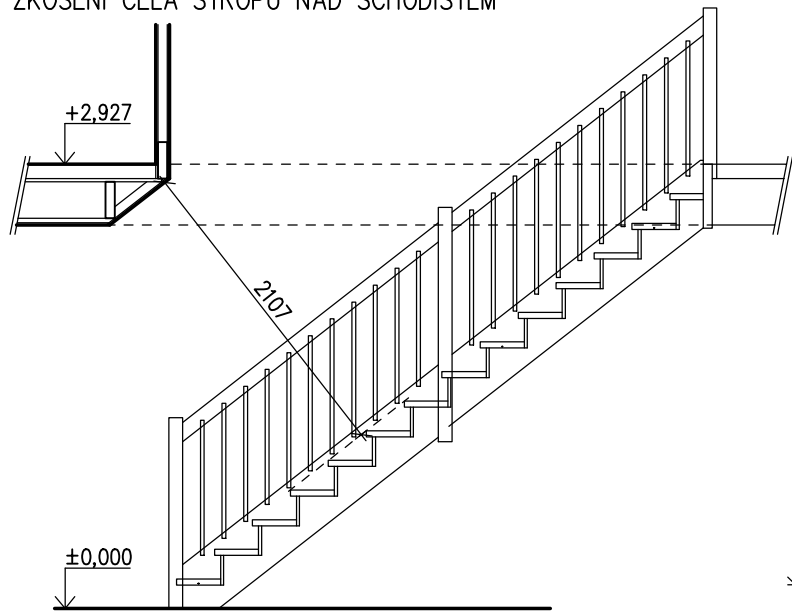
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

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
4. KONSTRUKCE GARÁŽOVÉHO STÁNÍ NENÍ STATICKY NAVRŽENA PRO ZASTŘEŠENÍ.

S.O. --
SCHODY K 631
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS PODKROVÍ	M 1:50	D.06	
Označ. domu KUBIS 74/22°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
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 Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		




LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TEPelná IZOLACE

SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
SCHODY K 631
MODEL 2021

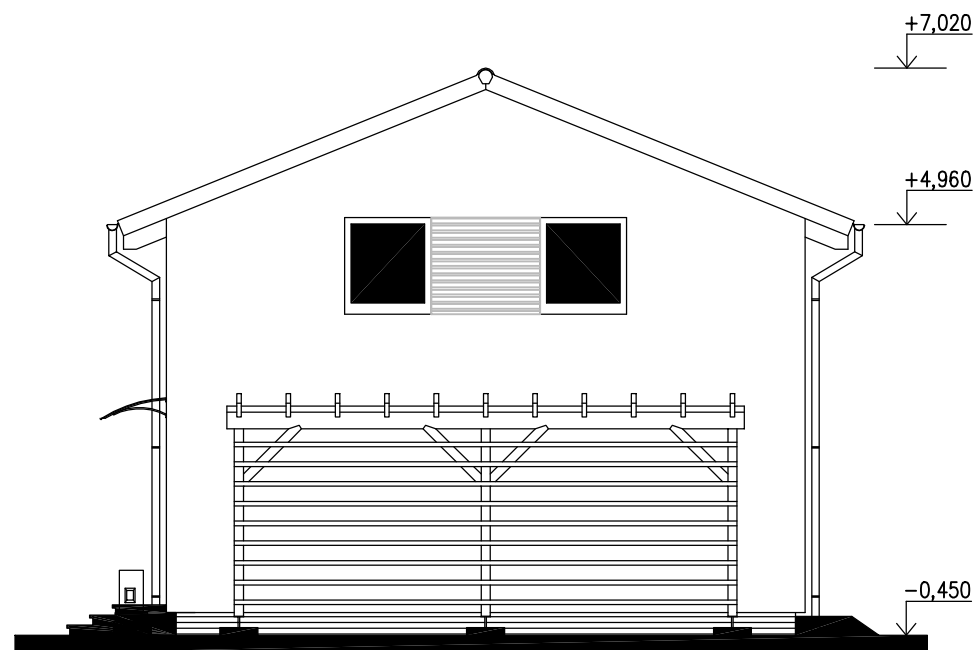
Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu KUBIS 74/22°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



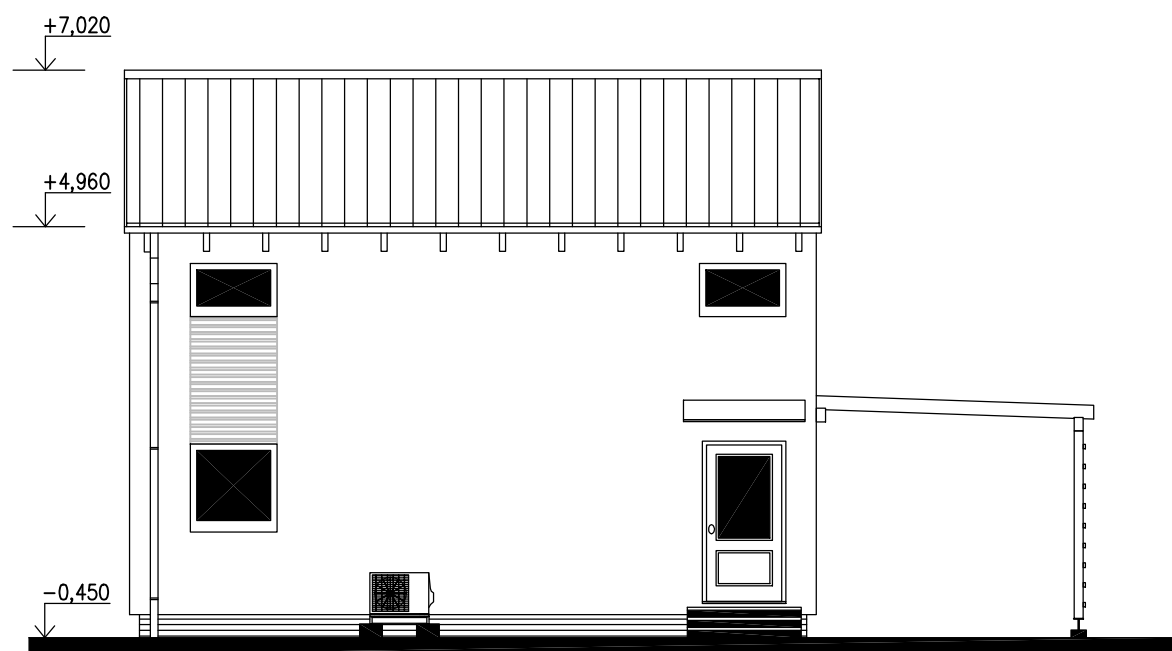
POHLED ZAHRADNÍ



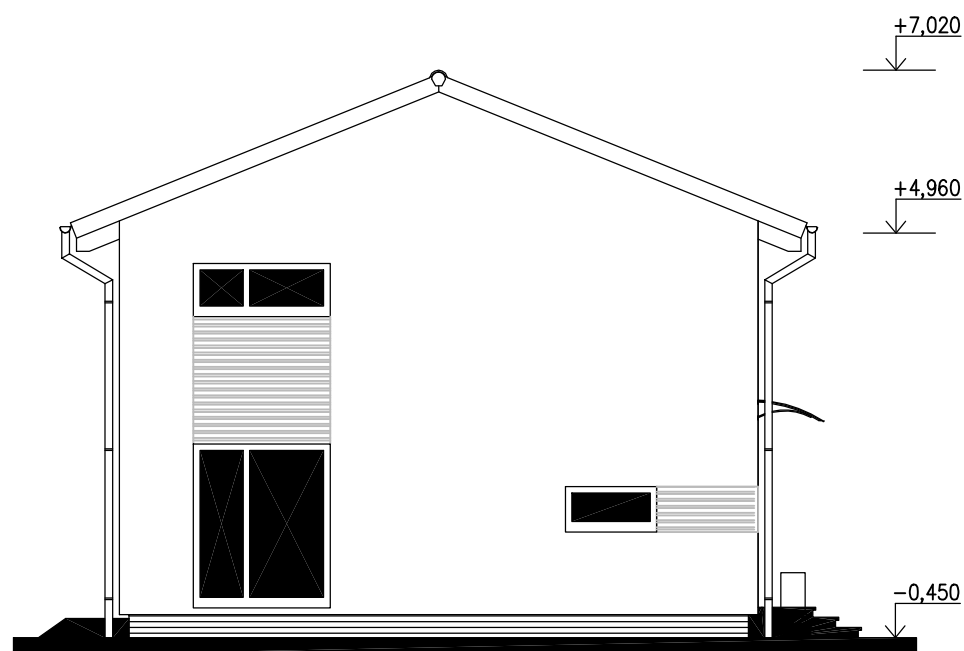
POHLED BOČNÍ – LEVÝ



POHLED ULIČNÍ

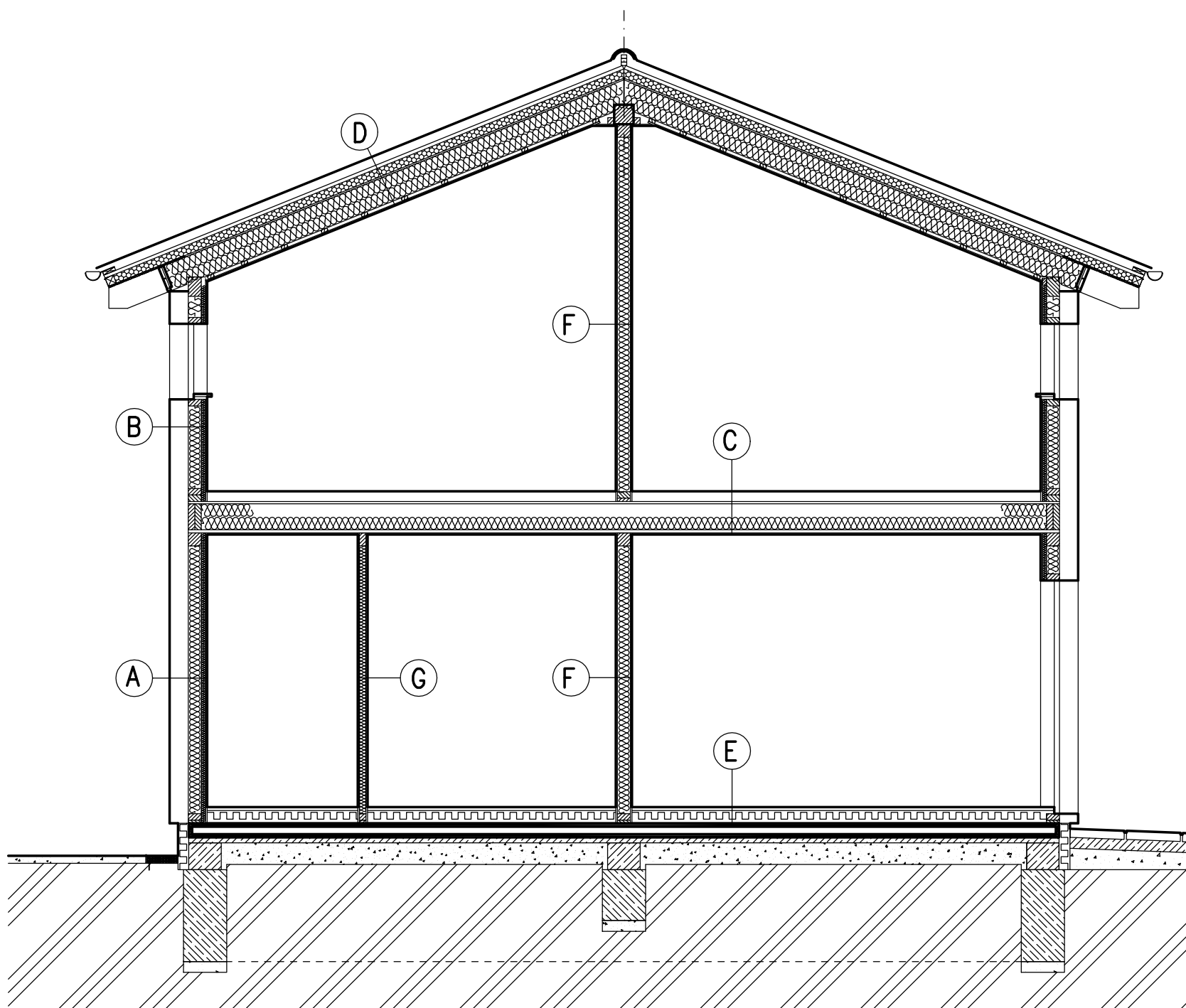


POHLED BOČNÍ – PRAVÝ



S.O. --
SCHODY K 631
MODEL 2021

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100	D.11	
Označ. domu KUBIS 74/22°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
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	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

A –OBVODOVÁ STĚNA PŘÍZEMÍ

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~347 mm

$$U = 0,120 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

B –OBVODOVÁ STĚNA PODKROVÍ

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~347 mm

$$U = 0,120 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

C –STROP NAD 1. NP

KONSTRUKCE PODLAHY	95 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
VZDUCHOVÁ MEZERA	120 mm
TEPEL. IZOLACE	120 mm
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~402 mm

D –STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LAŤ R 33x50	33 mm
KONTRALAŤ R 33x50	33 mm
FOLIE DIFUZNÍ TYVEK	
NAKDROKEVNÍ IZ. PUREN MV	80 mm
DHF DESKY	15 mm
KROKEV (80x240)	
IZOLACE ISOVER	120 mm
IZOLACE ISOVER	120 mm
FOLIE PAROZÁBRANA	
ROŠT	30 mm
FERMACELL	15 mm

TLOUŠŤKA CELKEM	~446 mm
-----------------	---------

$$U = 0,115 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

E –PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DÍLEC (ALT. 2xDTD)	25 mm
POLYST. CELK.	100 mm
SUCHÝ PODSYP	20 mm
FOLIE PE	
KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY	

TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm
-----------------	---------

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

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 2021

Označ. výkresu SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.08	
Označ. domu KUBIS 74/22°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	xxx	Stupeň PD : DÚS+DOS	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	