

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	
101	ZÁDVEŘÍ	2,74	2,74
102	CHODBA	1,80	1,80
103	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,96	5,96
104	OBÝVACÍ POKOJ	22,06	22,06
105	KOUPELNA, WC	4,73	4,73
106	PRACOVNA	10,41	10,41
107	SPÍŽ	2,98	1,97
108	STÁNÍ	(24,30)	

OBYTNÁ PLOCHA :	32,47
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	17,20
UŽITKOVÁ PLOCHA :	49,67
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	50,68
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (DŮM) :	64,60
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (VČETNĚ G.S.) :	88,91

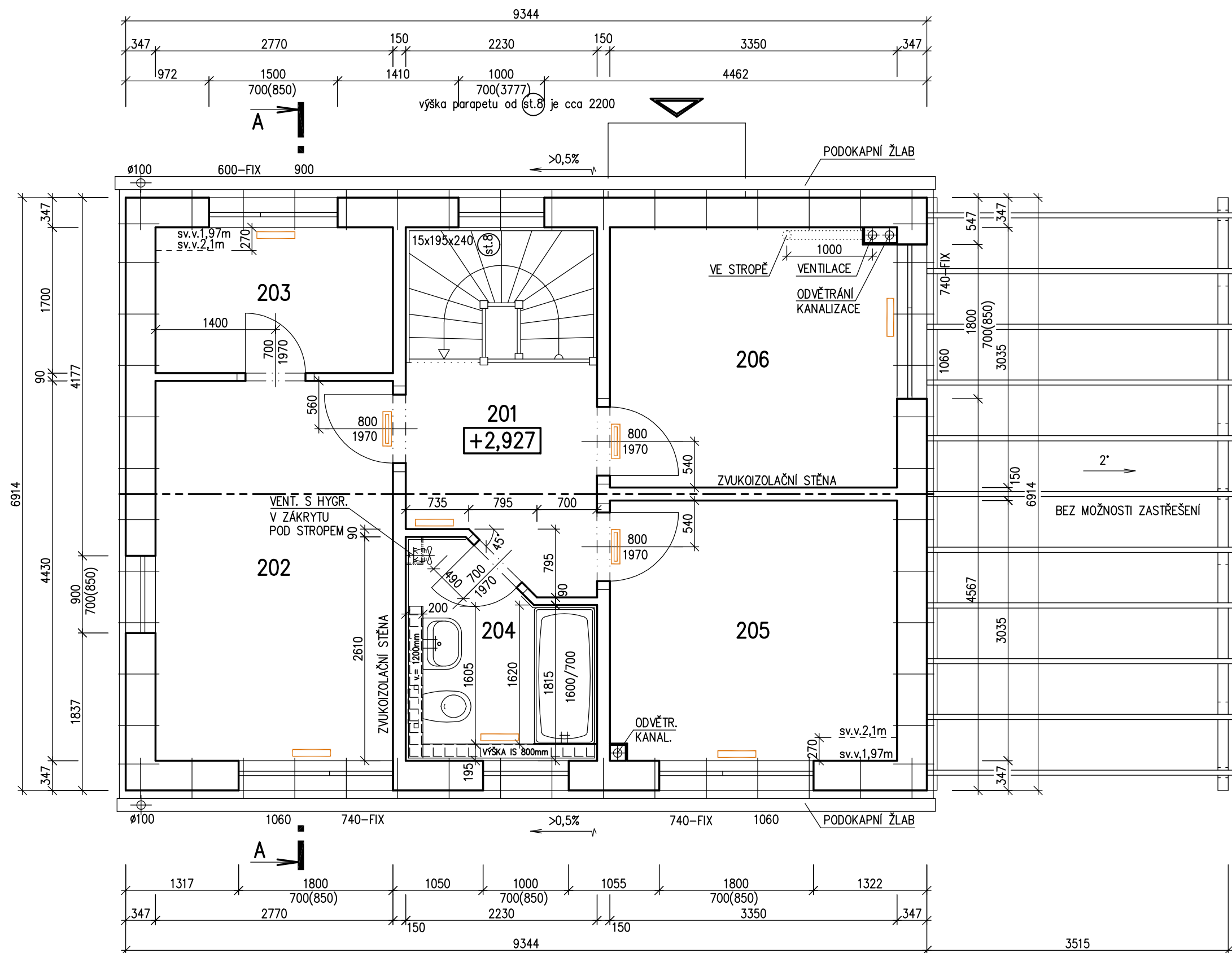
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

### 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.
5. 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 N78  
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS 1.NP	M 1:50	D.05	
Označ. domu KUBIS 632/25°	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 <sup>2</sup>
201	CHODBA	5,20
202	LOŽNICE	12,27
203	ŠATNA	4,67
204	KOUPELNA, WC	4,92
205	POKOJ	10,13
206	POKOJ	10,09

OBYTNÁ PLOCHA :	32,49
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	14,79
UŽITKOVÁ PLOCHA :	47,28
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	47,28

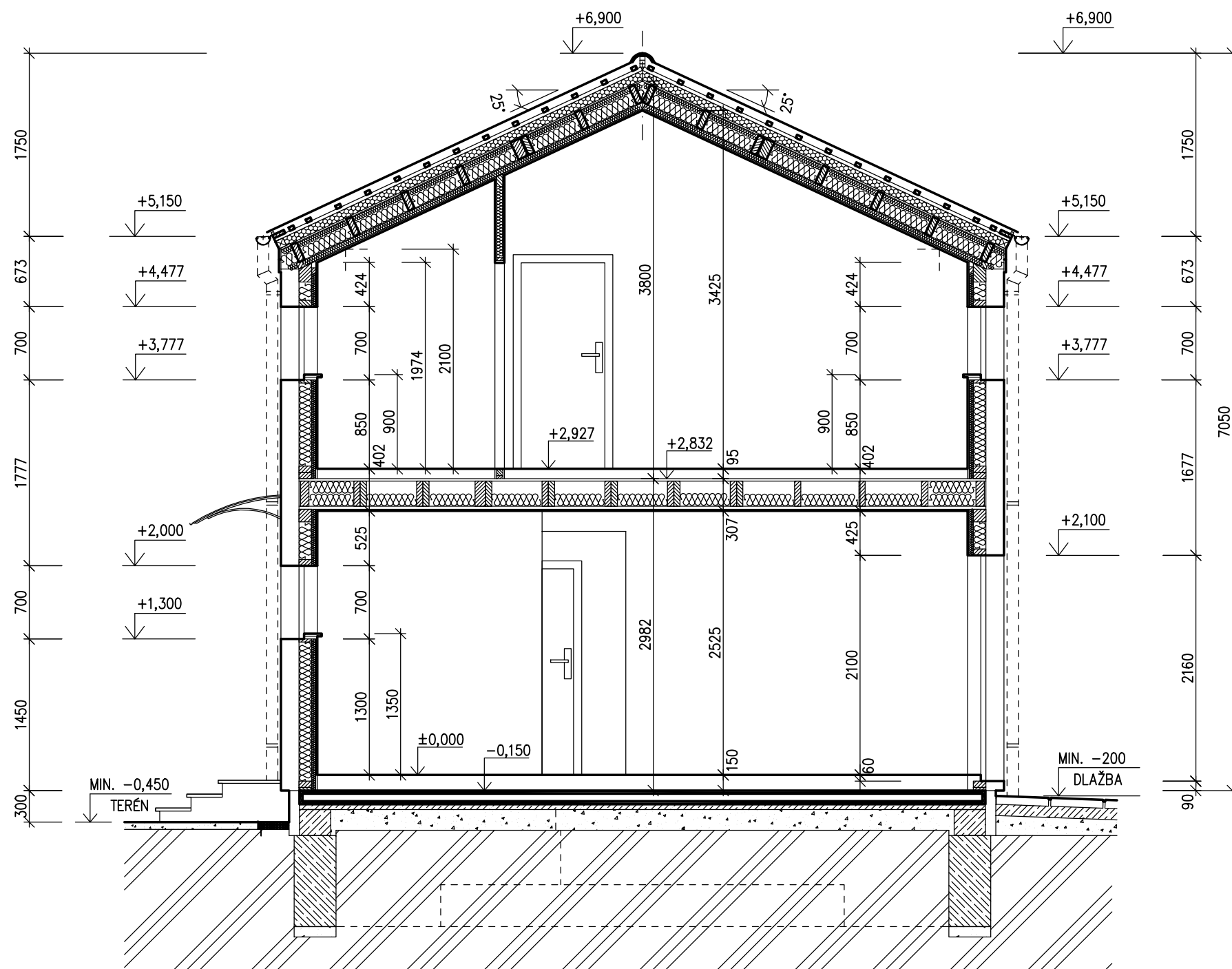
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

### 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 N78  
MODEL 2021

Označ. výkresu PŮDORYS PODKROVÍ	M 1:50	D.06	
Označ. domu KUBIS 632/25°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Vypracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý xxx	Stupeň PD : DÚS+DOS 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 N78  
MODEL 2021

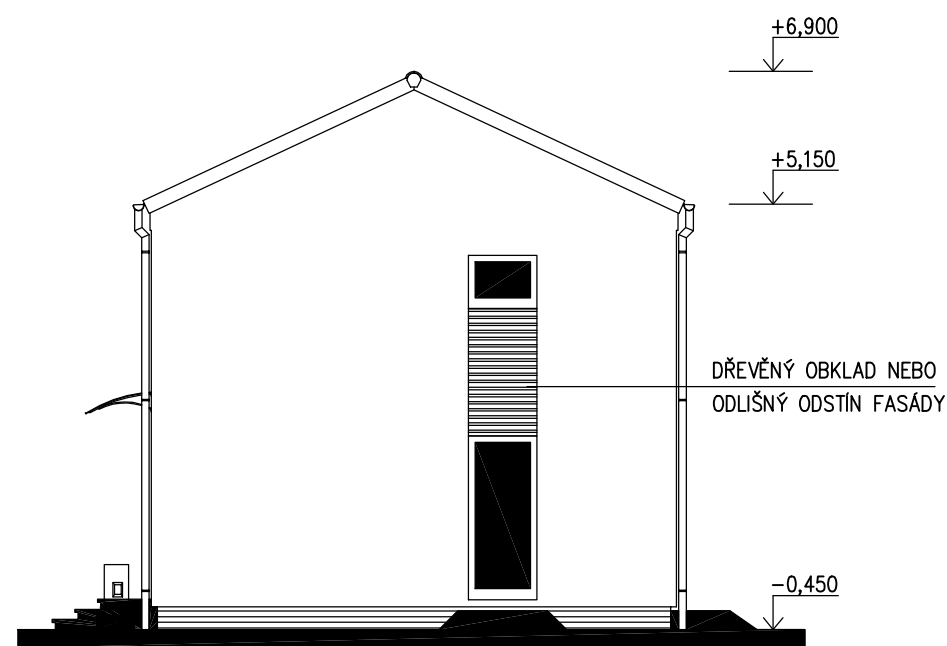
Označ. výkresu <b>ŘEZ A-A</b>	M 1:50	D.07	
Označ. domu <b>KUBIS 632/25°</b>	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : <b>XX XXX</b>	
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS		
Vypracoval xxx	Datum : XXX		
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



POHLED ULIČNÍ



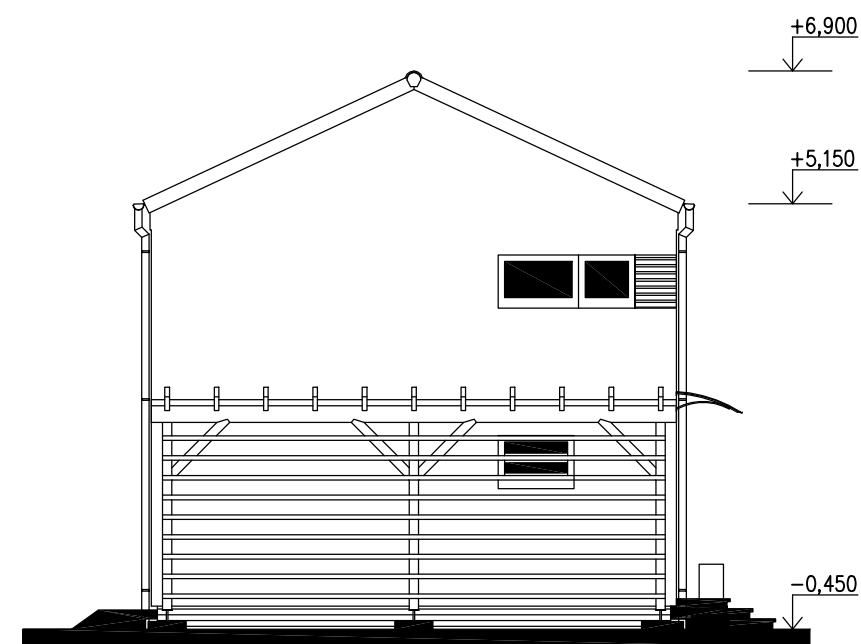
POHLED BOČNÍ – LEVÝ



POHLED ZAHRADNÍ

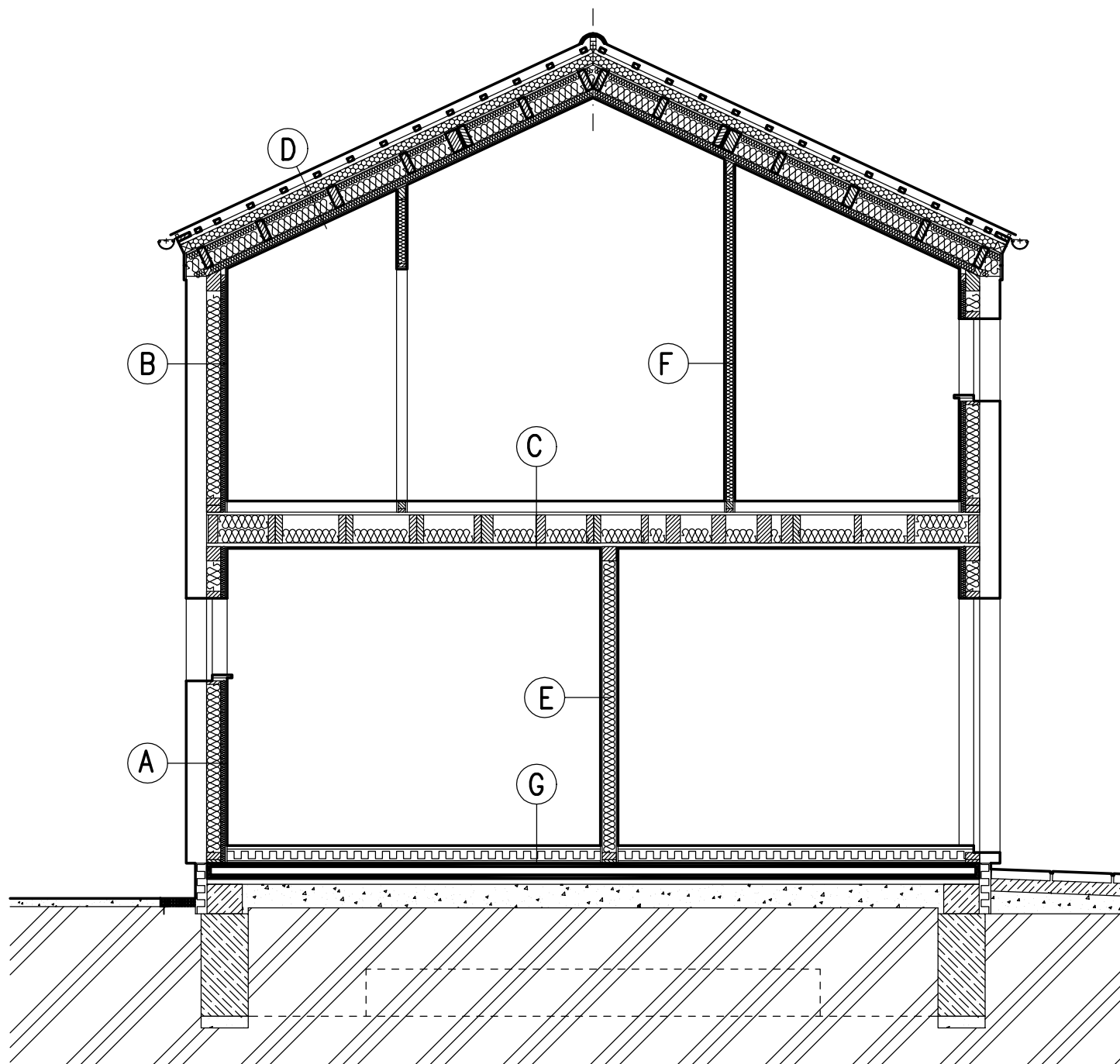


POHLED BOČNÍ – PRAVÝ



S.O. --  
SCHODY N78  
MODEL 2021

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100	D.10	
Označ. domu KUBIS 632/25°	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 1. NP

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 2. NP

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 IZOL. PUREN MV	80 mm
DHF DESKY	15 mm
KROKEV (60x180)	
IZOLACE ISOVER	60 mm
IZOLACE ISOVER	120 mm
ROŠT 40/60 + TEP. IZOL. (IZOLACE ISOVER)	60 mm
FOLIE PAROZÁBRANA	
FERMACELL	15 mm

TLOUŠŤKA CELKEM	~416 mm
-----------------	---------

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

## E – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

## F – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

FERMACELL	15 mm
RÁM (60mm)	
TEPEL. IZOLACE	60 mm
FERMACELL	15 mm

TLOUŠŤKA CELKEM	~90 mm
-----------------	--------

## G – 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
-----------------	---------

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

S.O. --  
SCHODY N78  
MODEL 2021

Označ. výkresu SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.08	
Označ. domu KUBIS 632/25°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Vpracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý xxx	Stupeň PD : DÚS+DOS Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		