

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ :**

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	ZADVEŘÍ	3,48
102	CHODBA	7,19
103	KUCHYŇ, JÍDELNA	11,39
104	OBÝVACÍ POKOJ	24,58
105	POKOJ	12,94
106	KOUPELNA	6,71
107	WC	2,20
108	TECH. MÍSTNOST	2,26
109	STANÍ	(24,87)
OBYTNÁ PLOCHA :		37,52
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		33,23
UŽITKOVÁ PLOCHA :		70,75
CELKOVÁ PLOCHA (POMLÁHOVÁ) :		70,75
ZASTAVĚNÁ PLOCHA : (včetně stání)		111,95

**POZNÁMKA:**

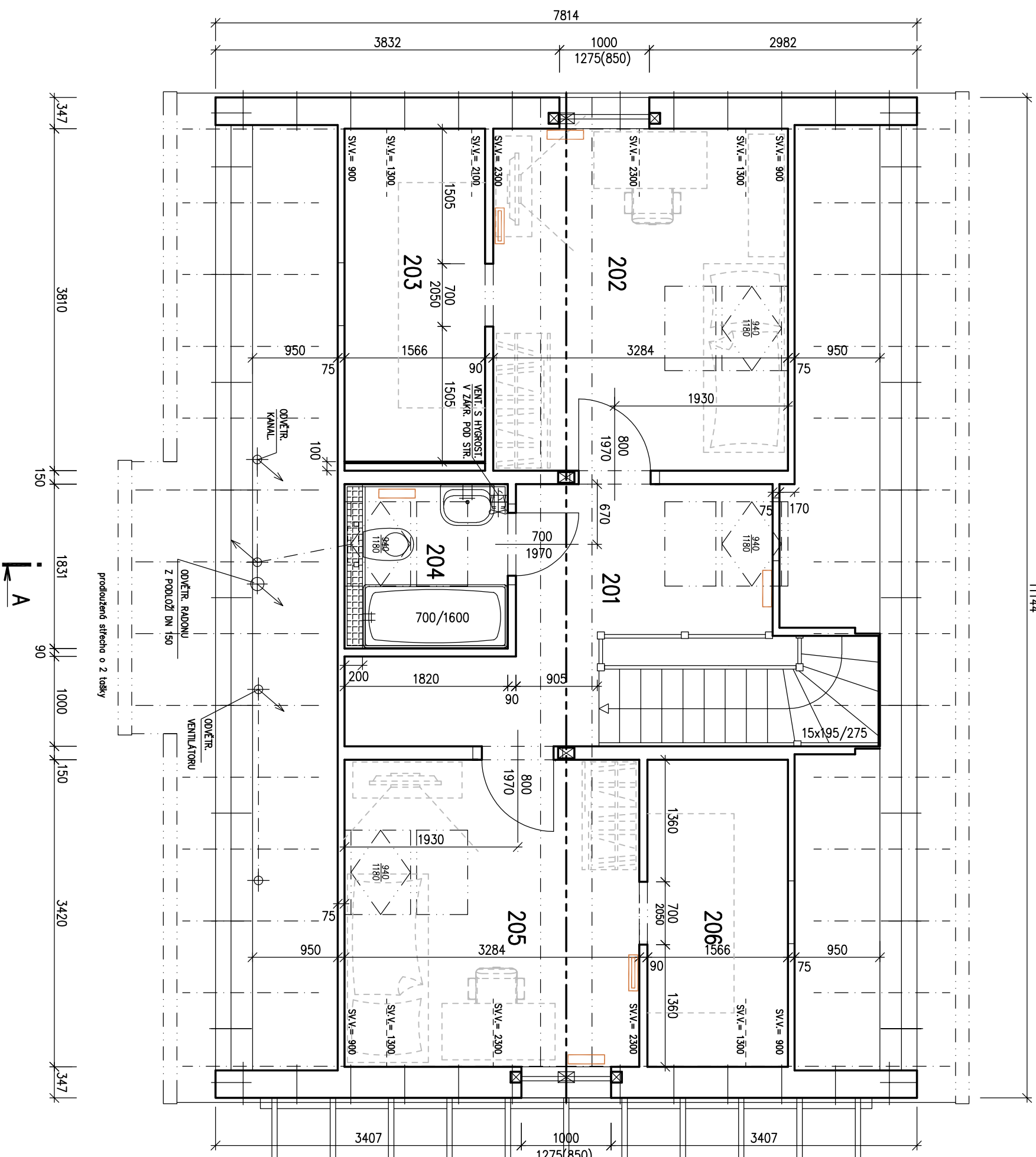
1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVANY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVANY STAVEBNÍ OTVORY OKEN. SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VYKRES ŘEZU
4. KONSTRUKCE GARÁŽOVÉHO STÁNÍ NENÍ STATICKY NAVRŽENA PRO ZASTŘEŠENÍ.
5. MÍSTO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č. URČÍ OBJEDNATEL 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 K23-PB  
MODEL 2021

Označ. výřezu	M 1:50	D.05	
PŮDORYS 1.NP			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS :	XX XXX
LARGO 85/40° + OP			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chrástý	Stupeň PD :	DOŠ+DOŠ
Vypracoval	xxx	Datum :	28.05.2020
Investor-stavenišťe	Jméno, stavenišťe, p.č. XX, k.ú. XX		
	Jméno, stavenišťe, p.č. XX, k.ú. XX		

11144



2'  
DIMENZE  
BEZ MOŽNOSTI ZASTŘEŠENÍ

### LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	GALERIE	7,88
202	POKOJ	12,51
203	ÚLOŽNÝ PROSTOR	5,81
204	KOUPELNA/WC	3,33
205	POKOJ	11,23
206	ÚLOŽNÝ PROSTOR	5,36


OBYTNÁ PLOCHA : 20,34  
 PŘÍSLUŠENSTVI : 17,19  
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 37,53  
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 46,12

 ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx  
 VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

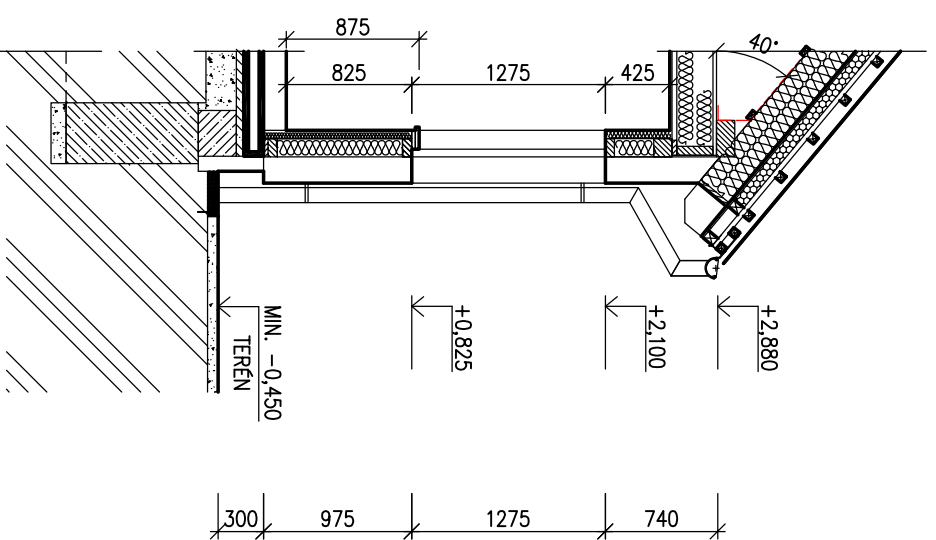
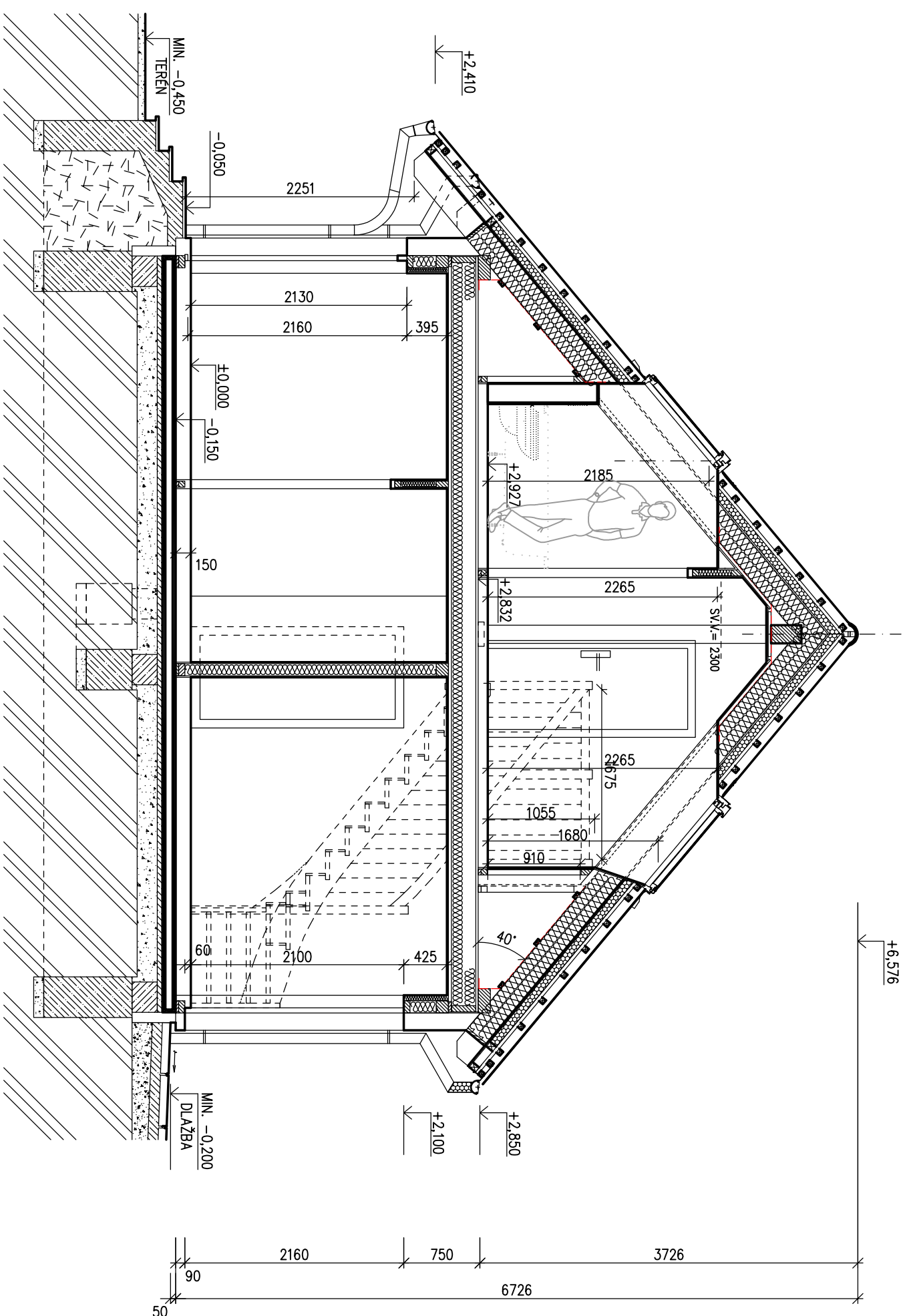
### POZNÁMKA:

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 VKRES ŘEZU
  4. KONSTRUKCE GARÁŽOVÉHO STANI 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.






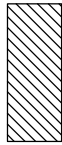
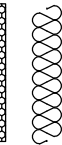

S.O. --  
 SCHODY KZ3-PB  
 MODEL 2021

Označ. výřezu	M 1:50	D.06	
PŮDORYS POKROVÍ			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
LARGO 85/40° + OP			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+D0S	
Vypracoval	xxx	Datum : 28.05.2020	
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



LEGENDA MATERIÁLU

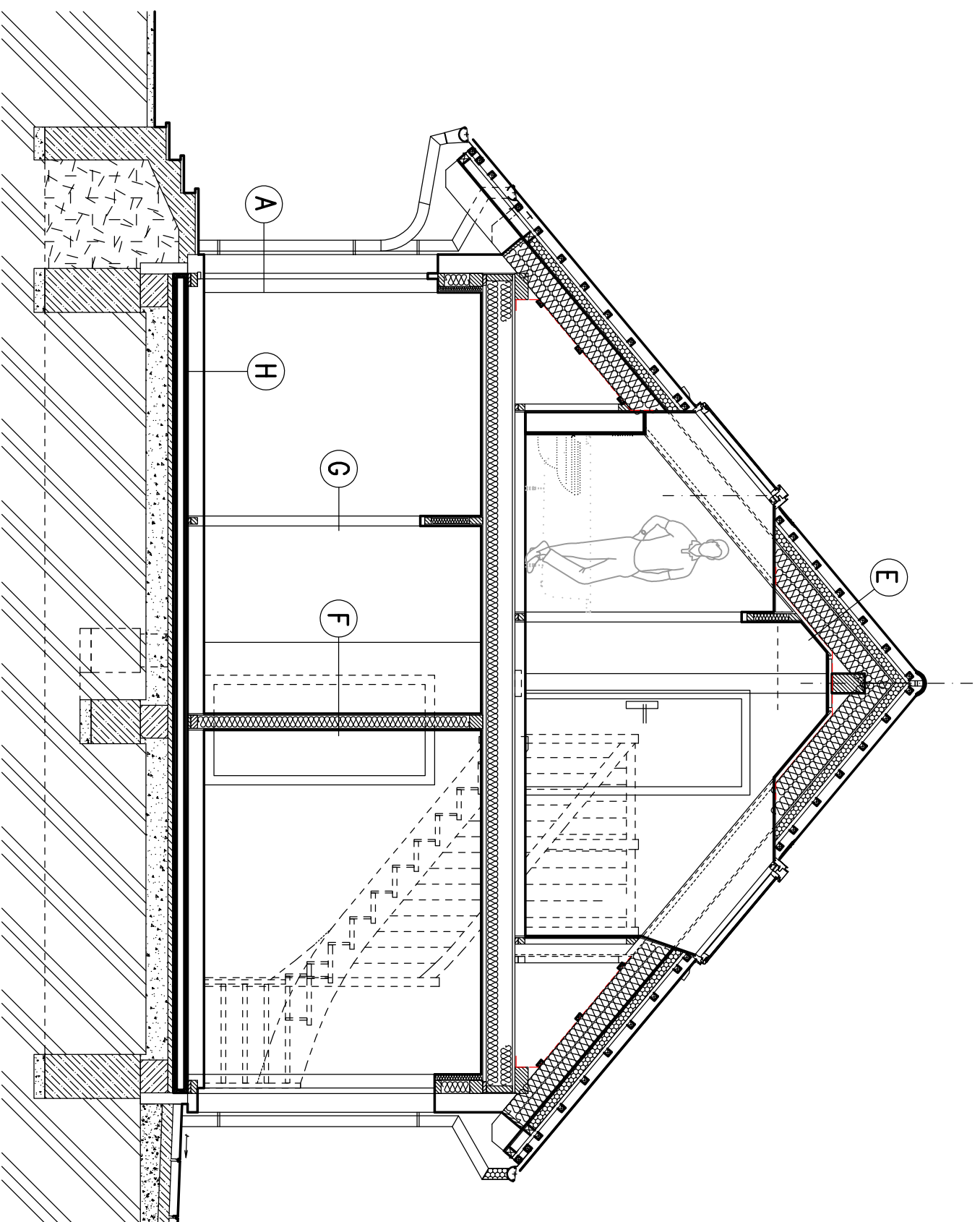
-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  VLÁKNITÁ TEPELNÁ IZOLACE
-  PUR (PIR) NADKROEVNÍ TEP. IZOL.

Označ. výřezu		M 1:50		D.07	
REZ A-A		RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX	
Označ. domu		LARGO 85/40° + OP		Stupeň PD : D0S+D0S	
Autorizovaný inženýr		Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Datum : XXX	
Vpracoval		xxx			
Investor-staveniště		Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	

MODEL 2021



# SKLADBY KONSTRUKCÍ RD



## A – OBVODOVÁ STĚNA

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 PŘÍZEMÍM

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

## E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LAŤ R 50x50	50 mm
KONTRALAŤ R 33x50	33 mm
FOLIE DIFUZNÍ JUTADACH	
NAKDROKEVNÍ IZ. PURÉN MV	80 mm
DHF DESKY	15 mm
KROKEV (80x240)	
IZOLACE ISOVER DOMO	120 mm
IZOLACE ISOVER DOMO	120 mm
FOLIE PAROZÁBRANA	
ROŠŤ	30 mm
FERMACELL	15 mm

PANEL

## F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

## H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA	~5 mm
PODLAHOVÝ DILEC (ALT. 2xDTD)	25 mm
POLYST. CELEK.	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

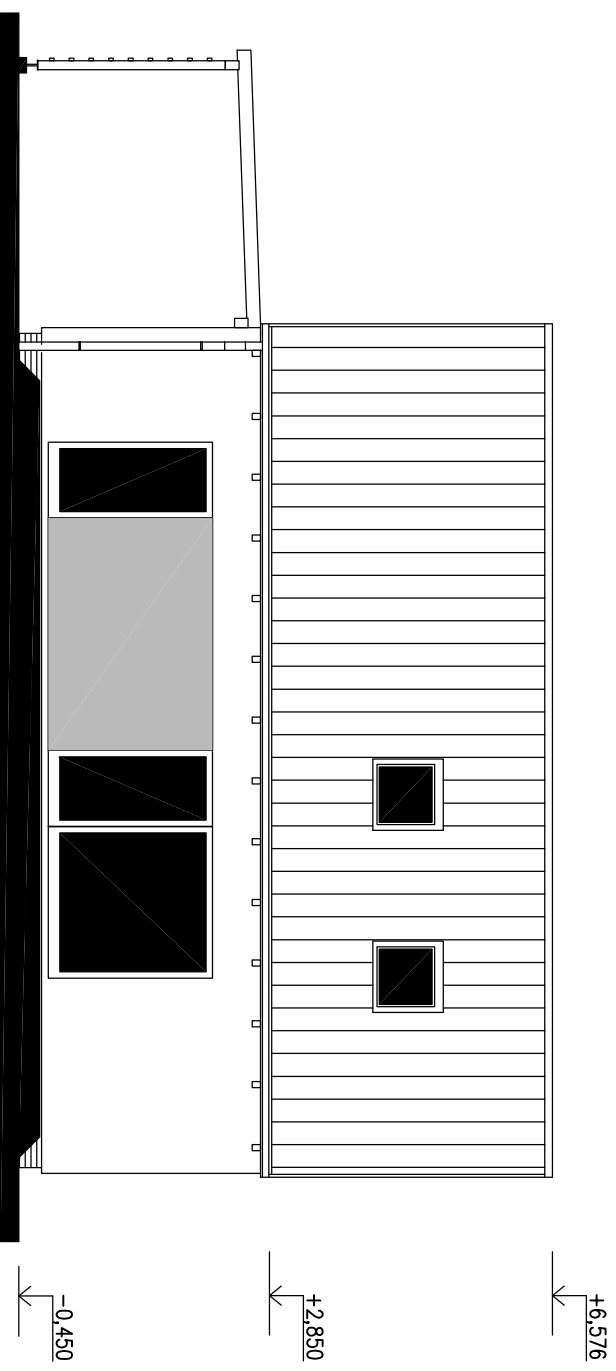
$$U = 0,115 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

SPODNÍ STAVBA  
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE  
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

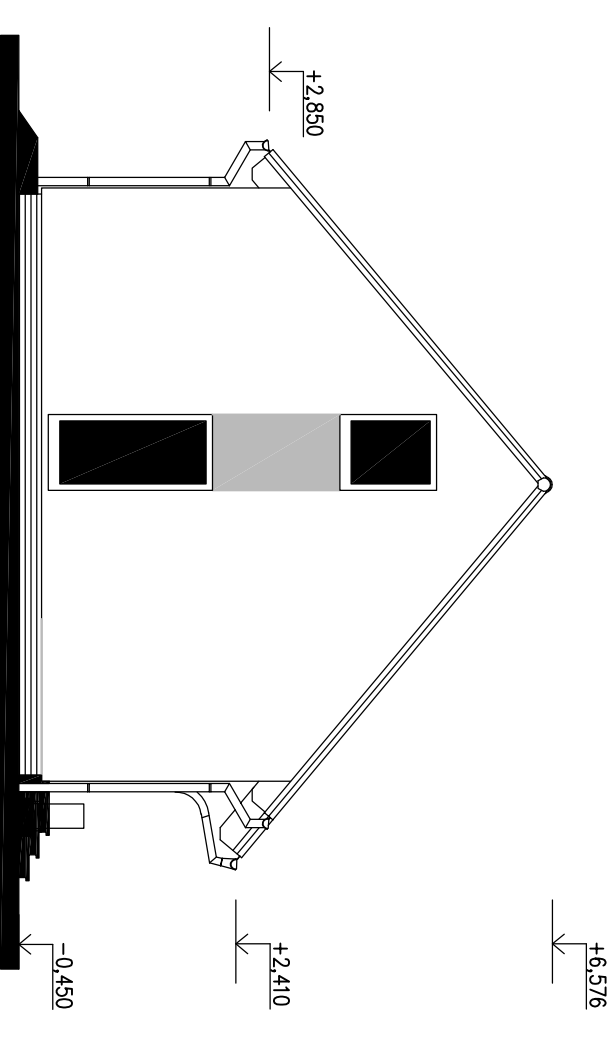
MODEL 2021

Označ. výřezu	M 1:50	D.08	
SKLADBY KONSTRUKCÍ	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Označ. domu	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chrástý	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
LARGO 85/38°	xxx	Datum : XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chrástý	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX	
Vypracoval	xxx	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX	
Investor-stavenišť			

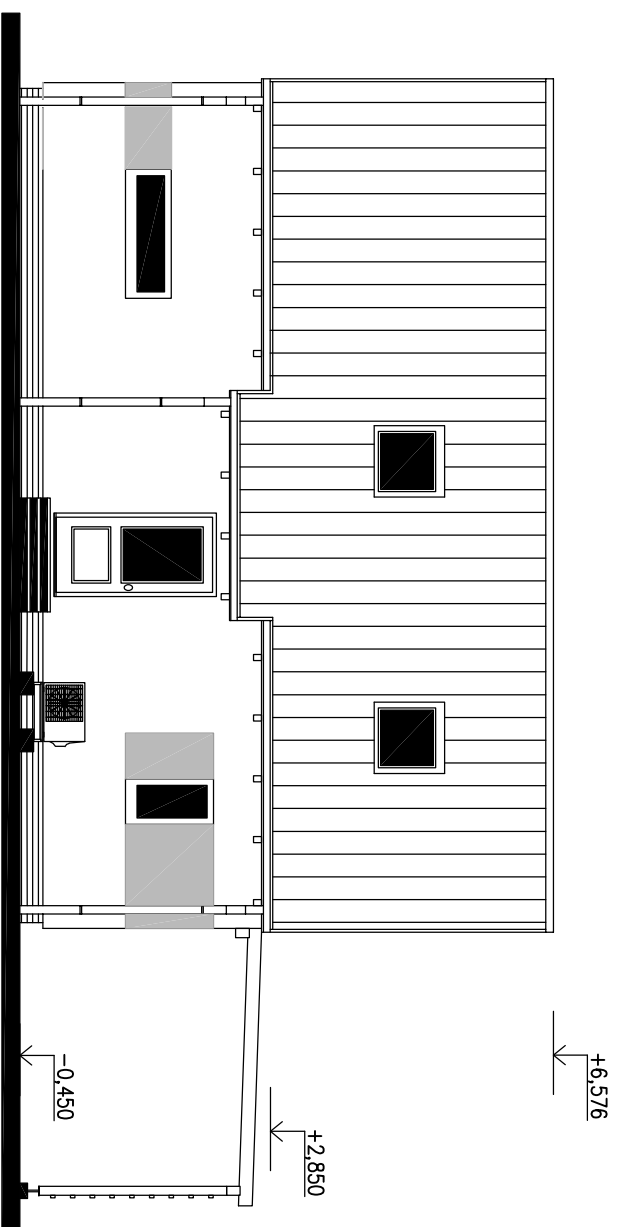
POHLED ZAHRADNÍ



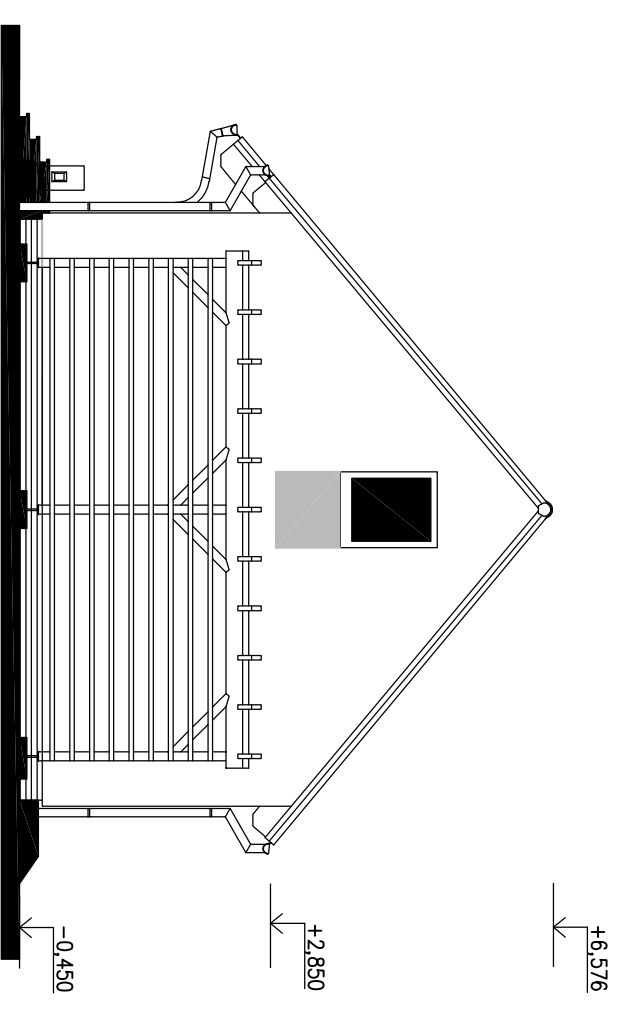
POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)



MODEL 2021

Označ. výřezu <b>POHLEDY</b>	M 1:100	D.11	
Označ. domu <b>LARGO 85/40° + OP</b>	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Vpracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Datum : 28.05.2020	