

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	ZÁDVEŘÍ	3,00
102	CHODBA	5,07
103	POKOJ	11,41
104	KOUPELNA	6,53
105	LOŽNICE	12,81
106	WC	2,85
107	KUCHYŇ	6,13
108	OBÝVACÍ POKOJ	20,83
109	POKOJ	14,41

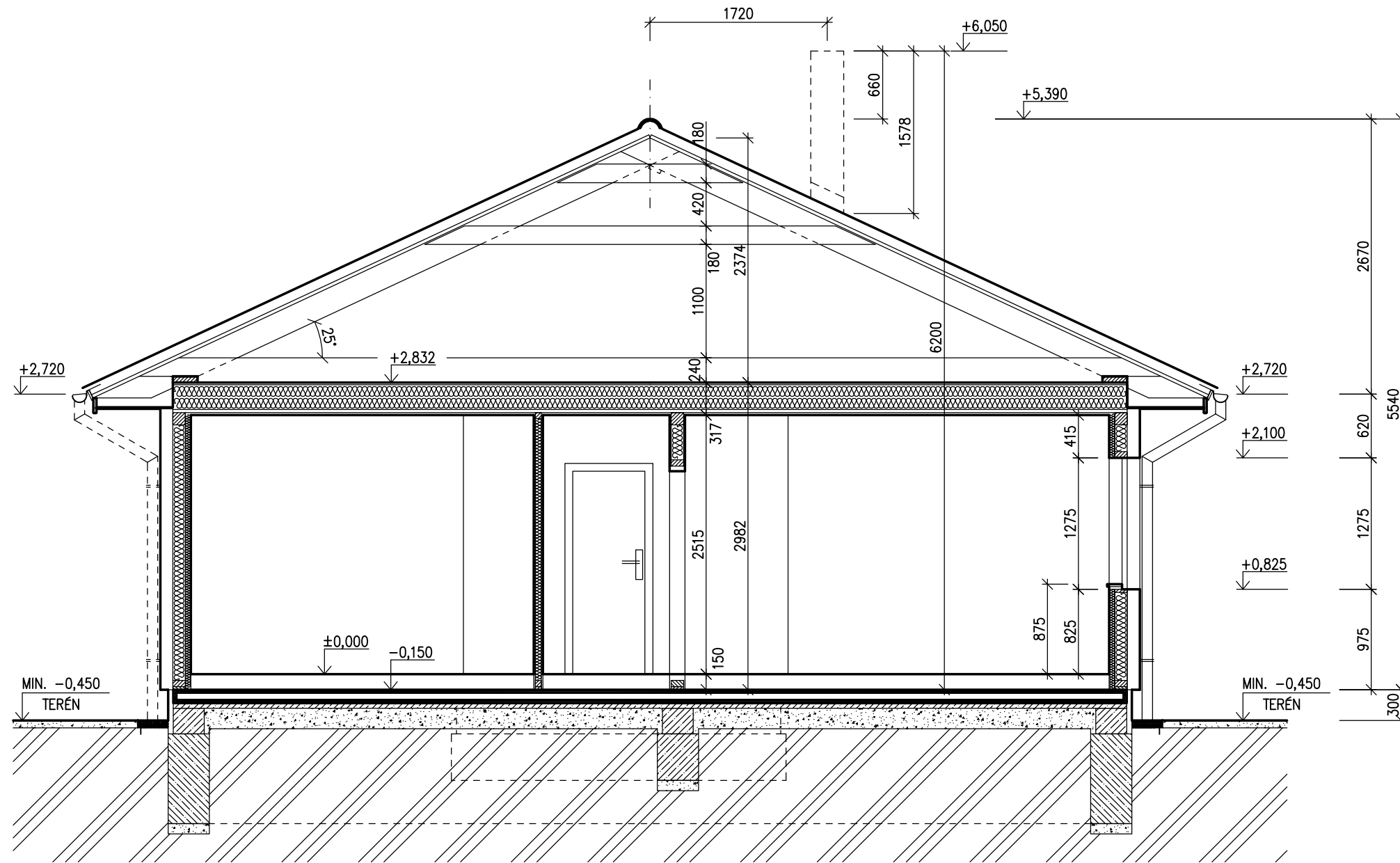
OBYTNÁ PLOCHA :	59,46
PŘÍSLUŠENSTVÍ :	23,58
UŽITKOVÁ PLOCHA :	83,04
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	83,04
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	99,36

### 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

S.O. --  
MODEL 2019

Označ. výkresu PŮDORYS 1.NP	M 1:50	D.05	
Označ. domu LARGO Line 98/25°	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		




### LEGENDA MATERIÁLU

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

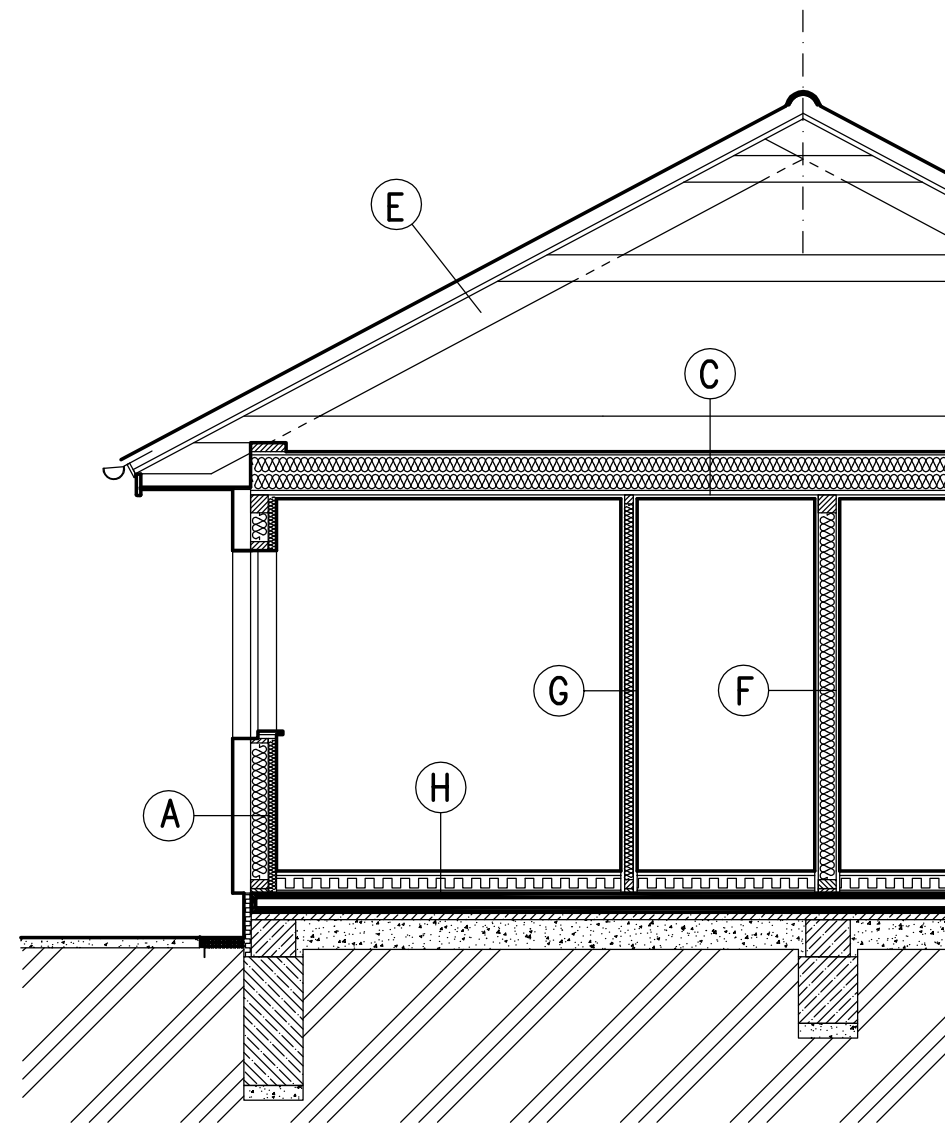
SPODNÍ STAVBA  
DODÁVKA ODBĚRATELE

S.O. --  
MODEL 2019

Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.07	
Označ. domu LARGO Line 98/25°	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		



# SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VALBOVOU STŘECHOU



SPODNÍ STAVBA  
"DODÁVKA ODBĚRATELE"

## A – OBVODOVÁ STĚNA

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

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

## C – STROP NAD PŘÍZEMÍM

DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE	240 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON 2x	25 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~317 mm

$$U = 0,19 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

## E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	
STŘEŠNÍ LATĚ 50/50	50 mm
KONTRALATĚ 50/33	33 mm
POJISTNÁ FOLIE	
KROKEV (240 mm)	

## F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

## G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

## H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

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

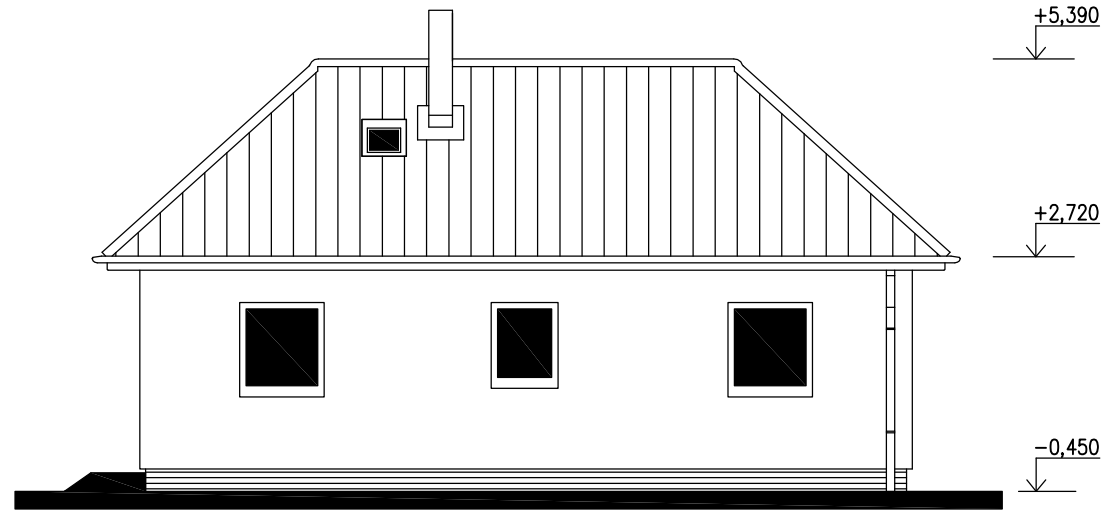
$$U = 0,267 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

S.O. --  
MODEL 2019

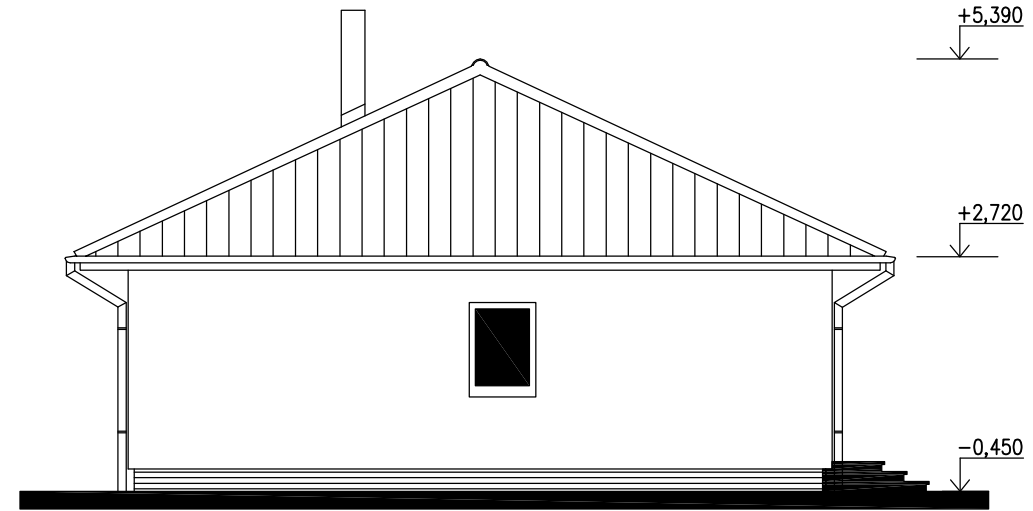
Označ. výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.09	
Označ. domu	LARGO Line 98/25°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DOS		
Vypracoval	xxx	Datum : XXX		
Investor–staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			



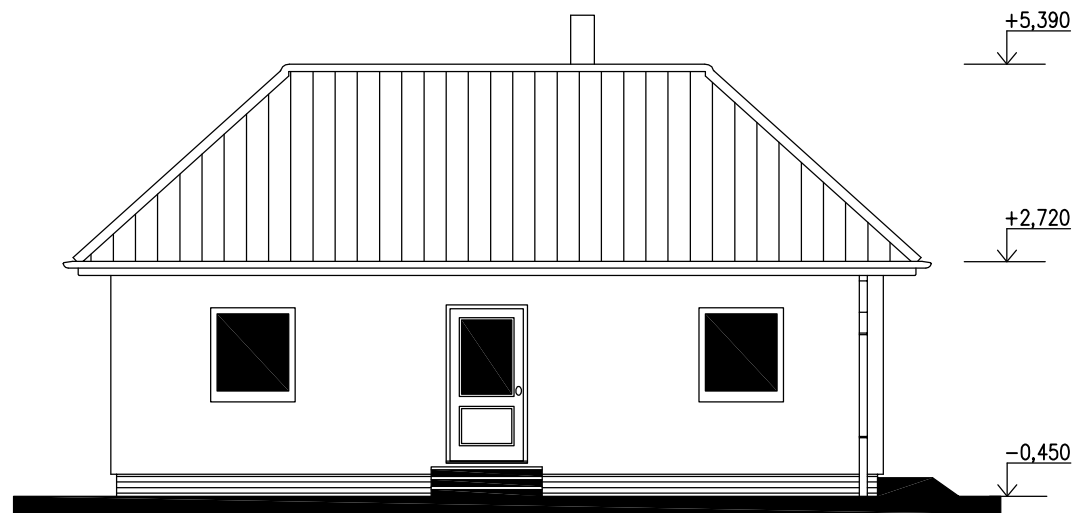
POHLED ZAHRADNÍ



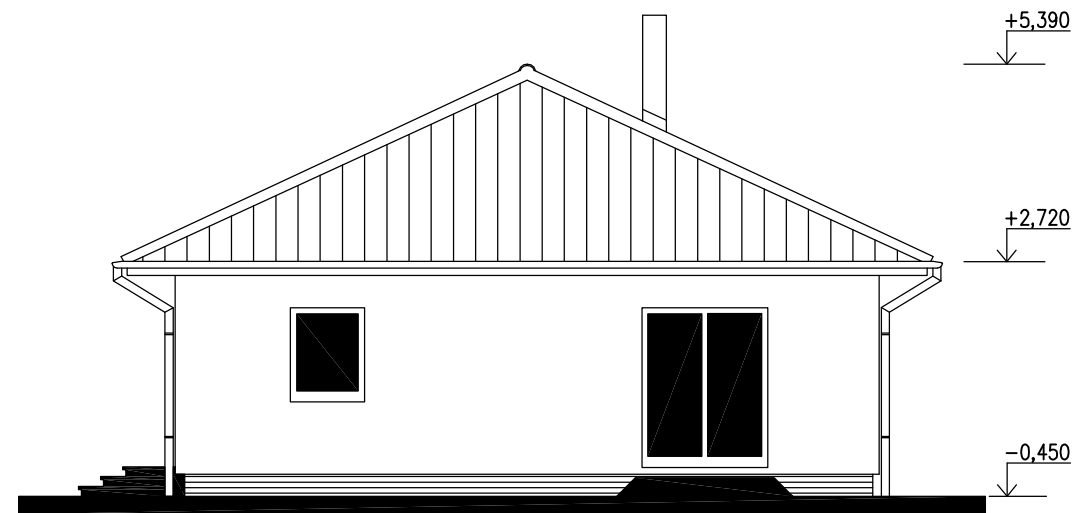
POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)



S.O. --  
MODEL 2019

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:100 D.12	
Označ. domu LARGO Line 98/25°	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	