

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁDVEŘÍ	3,40
102	CHODBA	8,63
103	OBÝVACÍ POKOJ	34,28
104	KUCHYŇ	11,43
105	CHODBA	9,45
106	LOŽNICE	15,98
107	POKOJ	13,05
108	POKOJ	9,64
109	KOUPELNA + WC	7,50
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,27
111	WC	1,59
112	SPÍŽ	1,29
113	TERASA	(14,63)

OBYTNÁ PLOCHA : 72,95
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 49,56
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 122,51
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 122,51
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 193,71

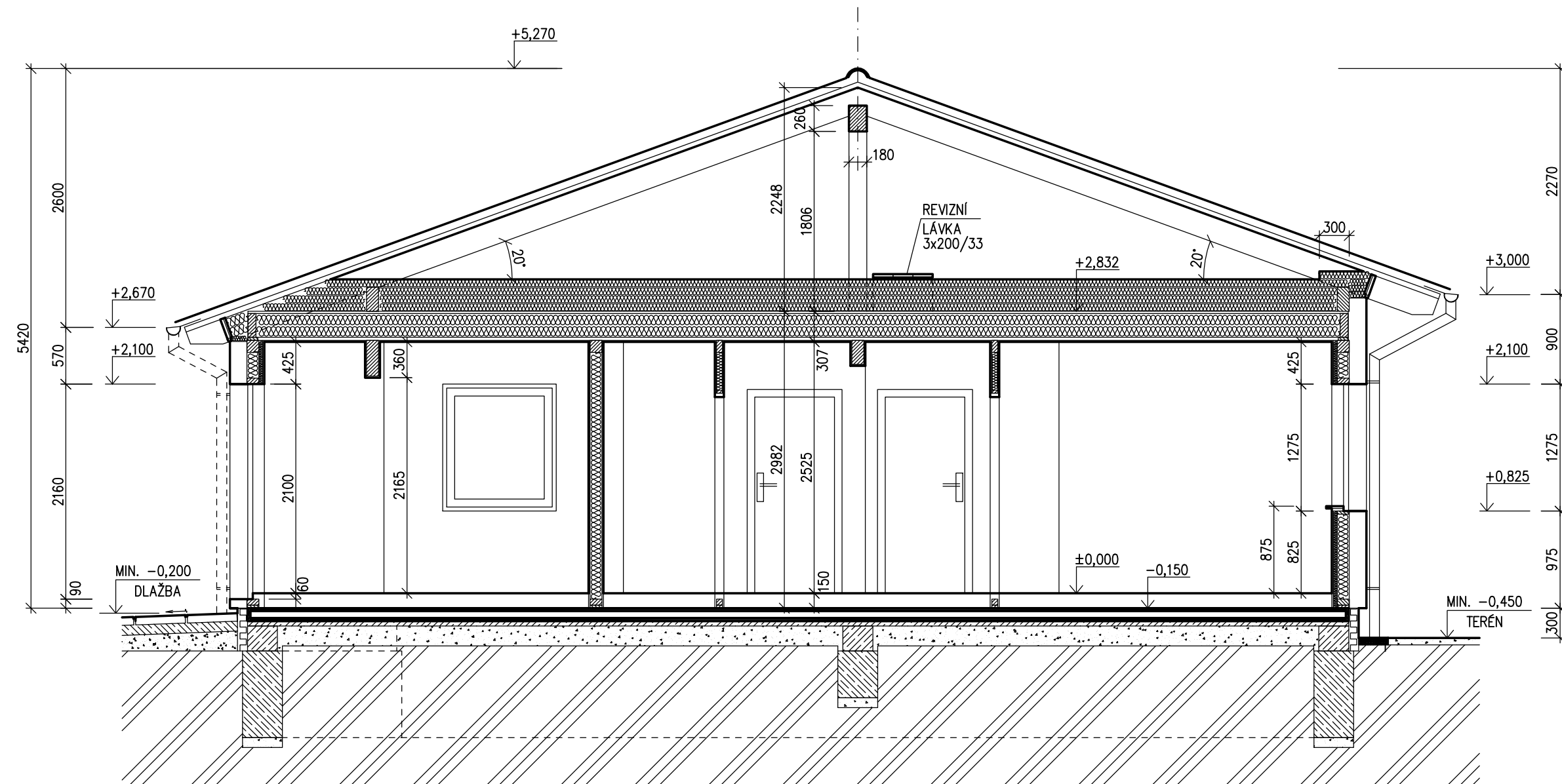
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

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 VÝKRES ŘEZU
4. 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.

Označ. výřezu PŮDORYS 1.NP	M 1:50	D.05	
Označ. domu LARGO 147/20°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XXX	
Autorizovaný inženýr Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DOS		
Vypracoval XXX	Datum : XXX		
Investor-staveniště Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX	Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX		

S.O. --
MODEL 2021




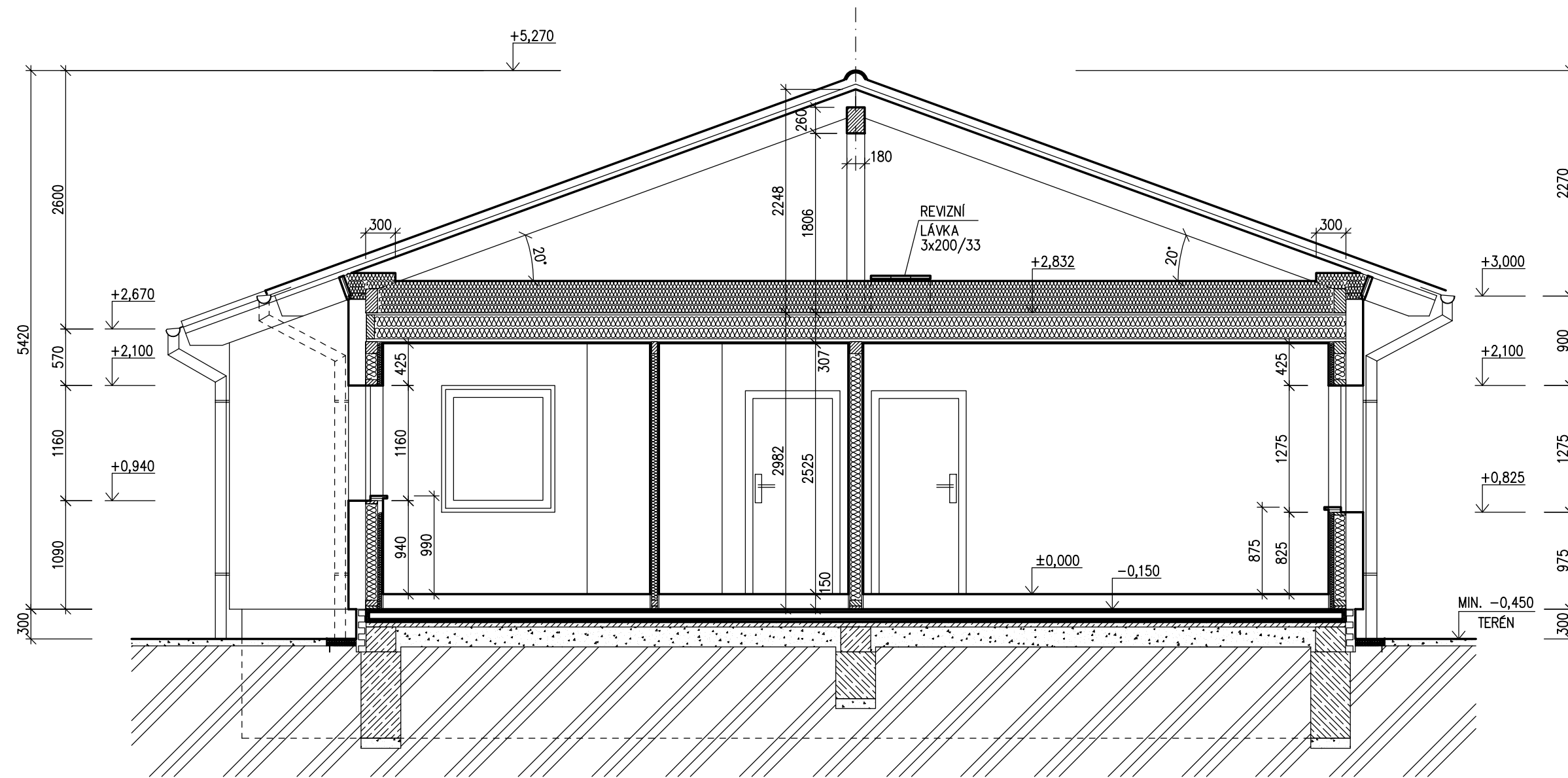
LEGENDA MATERIÁLU

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

SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
MODEL 2021

Označ. výkresu ŘEZ A-A	M 1:50	D.06	
Označ. domu LARGO 147/20°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XXX	
Autorizovaný inženýr Vypracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý XXX	Stupeň PD : DÚS+DOS Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX		




LEGENDA MATERIÁLU

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

SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. --
MODEL 2021

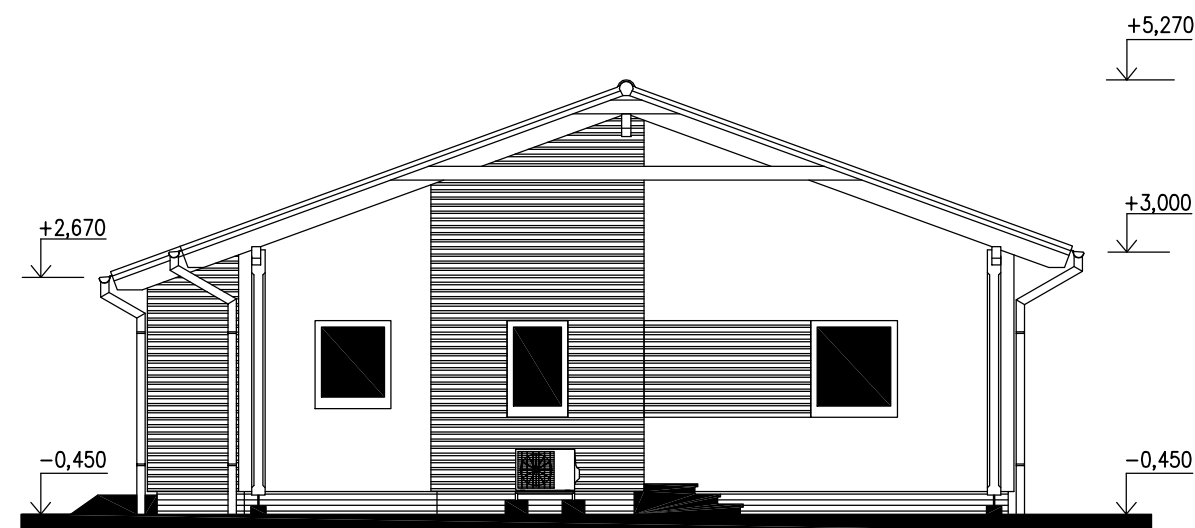
Označ. výkresu ŘEZ B-B	M 1:50	D.07	
Označ. domu LARGO 147/20°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XXX	
Autorizovaný inženýr Vypracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý XXX	Stupeň PD : DÚS+DOS Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX		



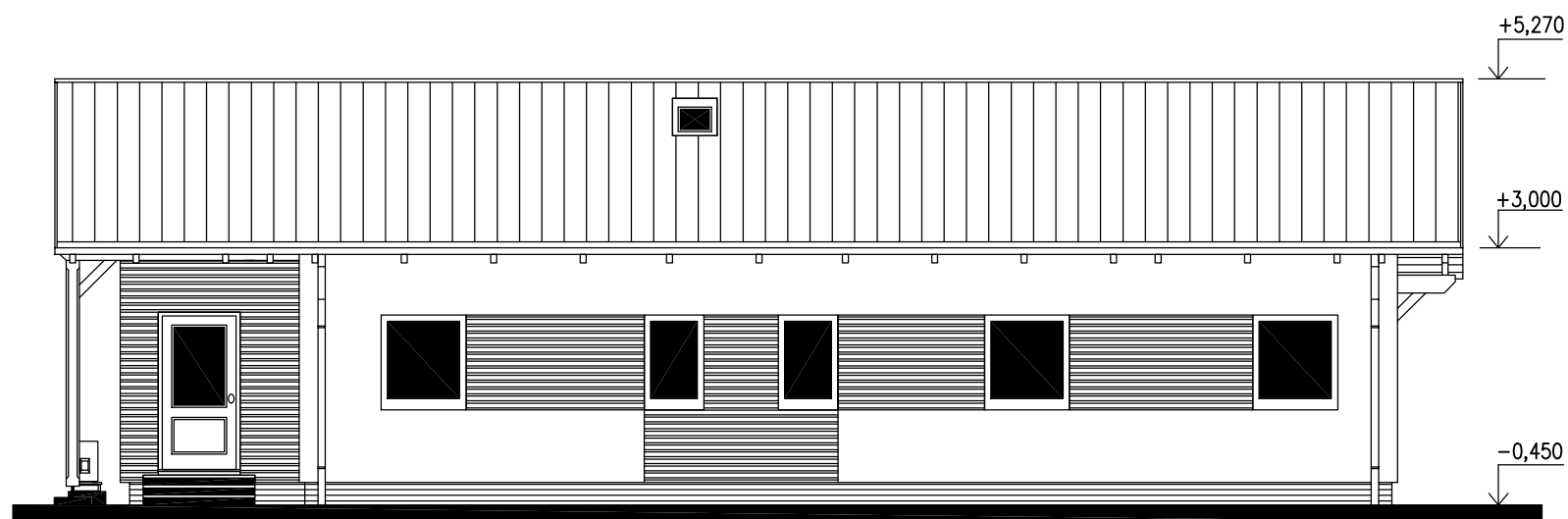
POHLED ZAHRADNÍ



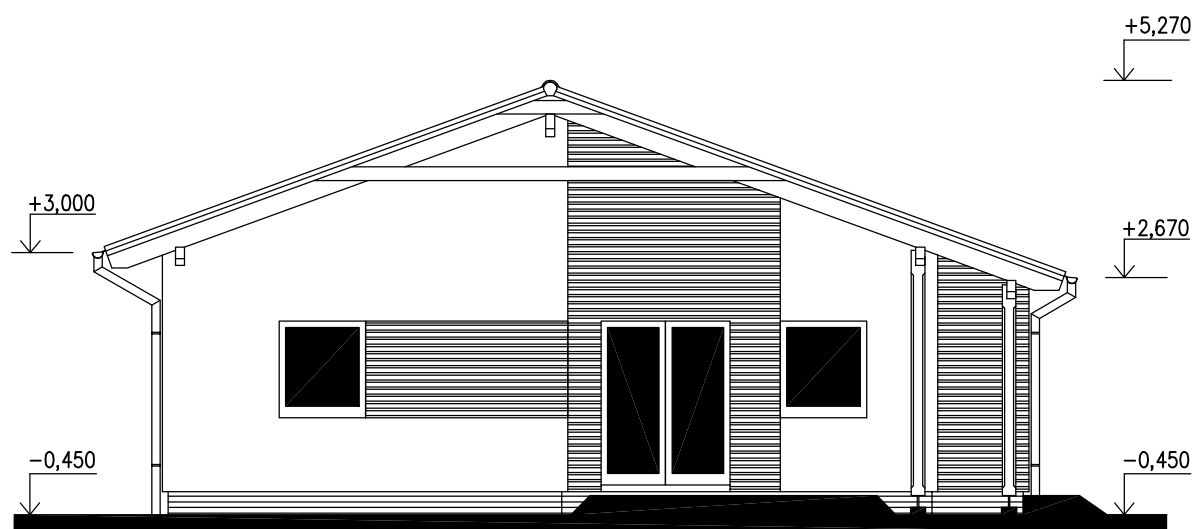
POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



S.O. --
MODEL 2021

Označ. výkresu POHLEDY	M 1:50	D.11	
Označ. domu LARGO 147/20°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XXX	
Autorizovaný inženýr Vypracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý XXX	Stupeň PD : DŮS+DOS Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX		



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

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

C –STROP NAD PŘÍZEMÍM

TEPEL. IZOLACE (skleněná, volně rozložená)	4x80 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE (mineral)	240 mm
PE FOLIE	
ROŠT Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~627 mm

$$U = 0,073 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

D –STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

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

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

F –VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

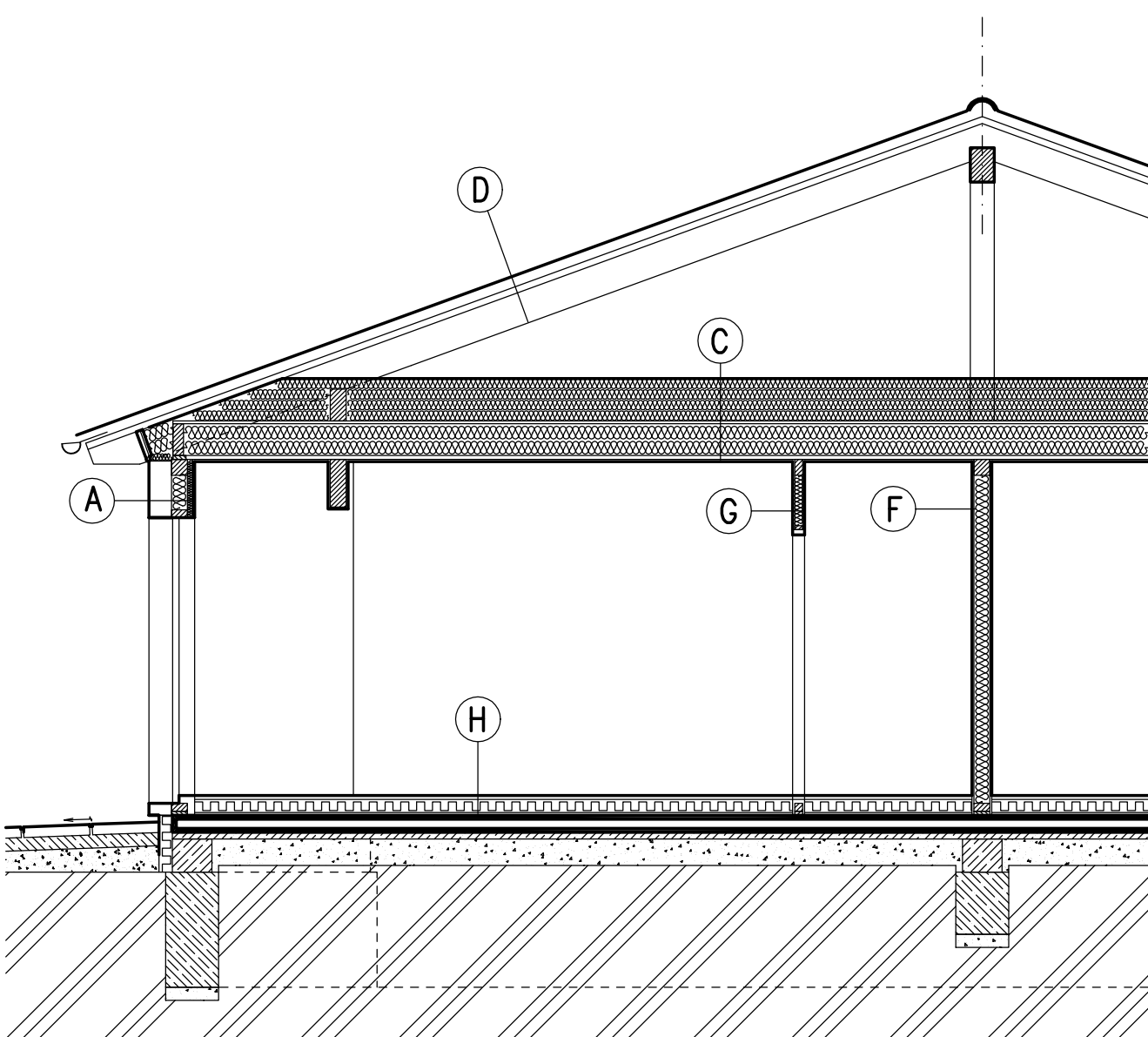
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
FERMACELL	15 mm

TLOUŠŤKA CELKEM ~150 mm

G –VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

TLOUŠŤKA CELKEM ~90 mm



SPODNÍ STAVBA –
DODÁVKA ODBĚRATELE

S.O. --
MODEL 2021

Označ. výkresu SKLADBY KONSTRUKCÍ	M 1:50	D.08	
Označ. domu LARGO 147/20°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DÚS+DOS	
Vypracoval	XXX	Datum : XXX	
Investor–staveniště	Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX Jméno, staveniště, parc.č. XXX, k.ú. XXX		