

LEGENDA MÍSTNOSTI :

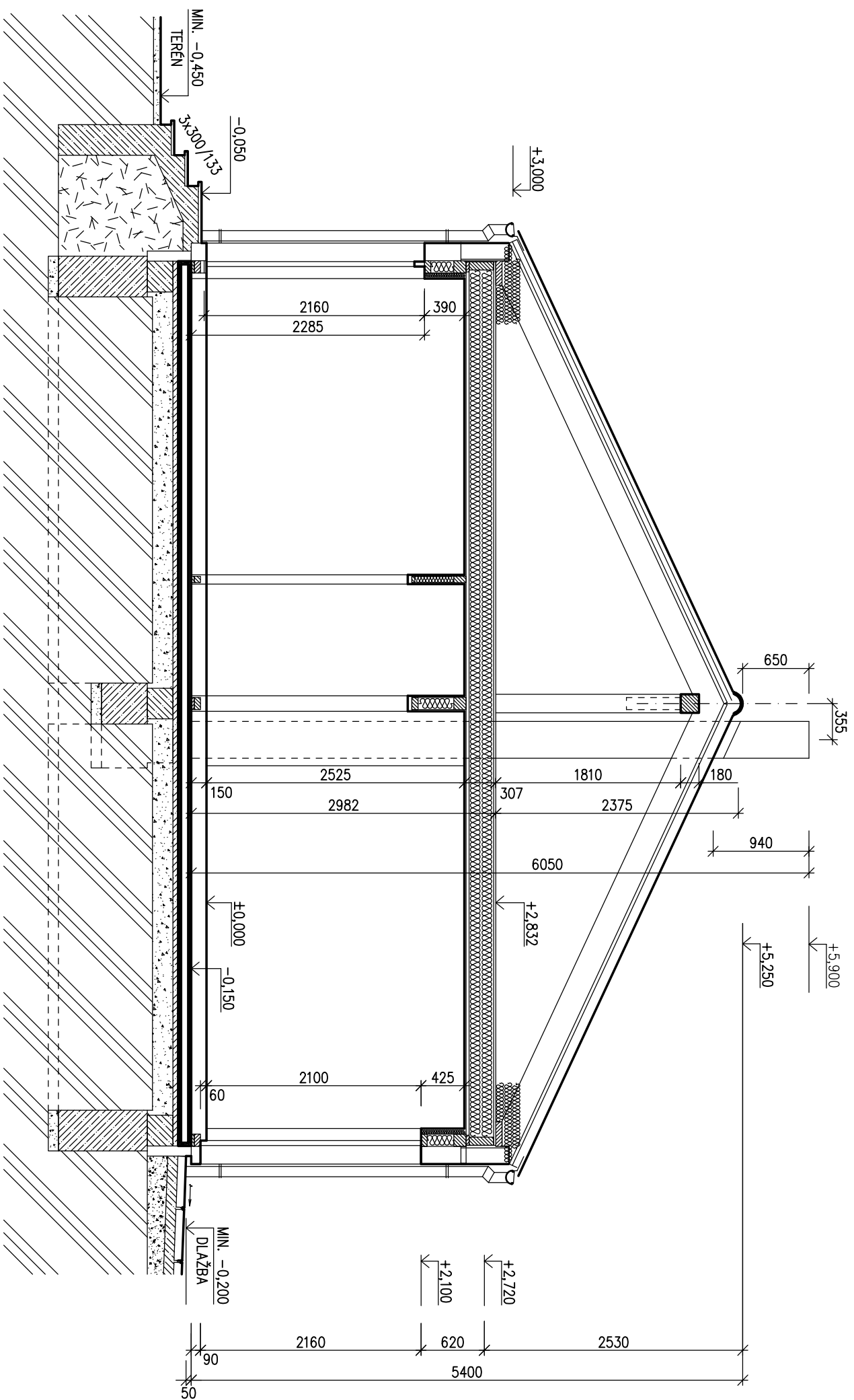
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZADVEŘÍ	4,78
102	CHODBA	5,25
103	KOUPELNA/WC	4,89
104	POKOJ	11,36
105	POKOJ	14,41
106	OBÝVACÍ POKOJ	22,47
107	KUCHYŇSKÝ KOUT	6,03
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,40
OBYTNÁ PLOCHA :		48,24
PŘÍSLUŠENSTVÍ :		24,35
UŽITKOVÁ PLOCHA :		72,59
CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) :		72,59
ZASTAVĚNÁ PLOCHA		89,63

- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH
- * SOKL Z YTONGŮ POD ZASOBNÍK S T.Č. O VĚTŠÍ HMOTNOSTI NEŽ 200 KG (ZHOTOVENÍ NA MONTÁŽI).

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRÁZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN, SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
4. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.
5. MÍSTO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č. URČÍ OBJEDNATEL PO DOHODĚ SE SVÝM PROJEKTANTEM SPODNÍ STAVBY NA ZAKLADĚ OSAZENÍ DOMU NA POZEMKU A ODSTŮPŮ OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A STAVEB. RD RYMARŮV NENESE ŽADNOU ODPovědnost ZA NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.

Označ. výkresu	M 1:50	D.05		S.O. --- MODEL 2022
PŮDORYS 1.NP				
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX		
LARGO 72/25°				
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : D0S+D0S		
Vypracoval	xxx	Datum : XX.XX.XXXX		
Investor-stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX		



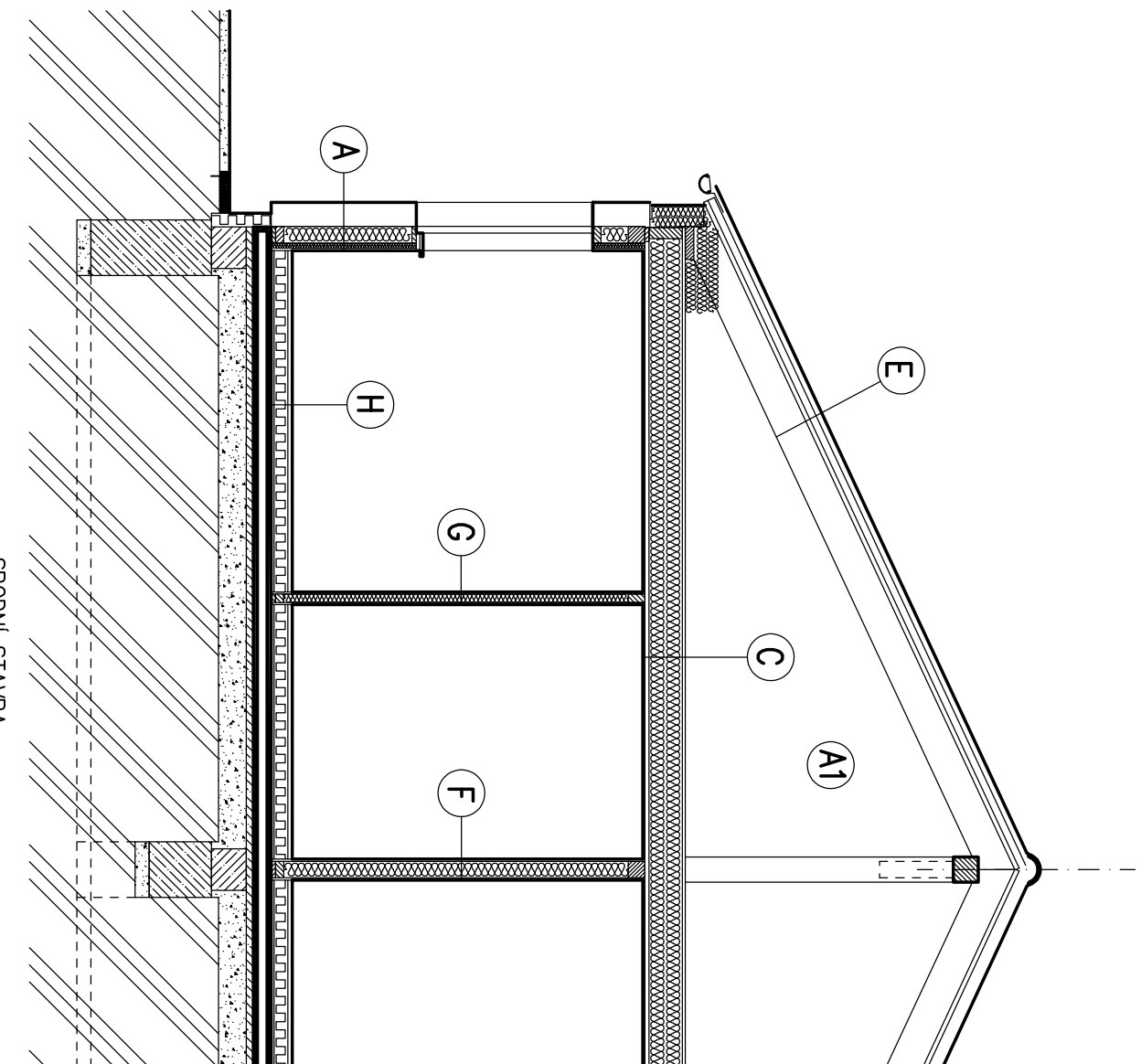
SPODNÍ STAVBA
 ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
 PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. ---
 MODEL 2022

Označ. výřezu REZ A-A	M 1:50	D.06	
Označ. domu LARGO 72/25°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Vpracovatel	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
Investor—staveniště	xxx	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	
		Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	
		Datum : XX.XX.XXXX	



SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VALBOVOU STŘECHOU



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

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

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

A1 – OBVODOVÁ STĚNA–ŠTÍT PODKR.

TERMOFASÁDA (BÍLÝ POLYSTYREN)	~177 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	120 mm
FERMACELL	15 mm

E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

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

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

C – STROP NAD PŘÍZEMÍM

DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE (minerol)	240 mm
PE FOLIE	
ROŠŤ Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~307 mm

$$U = 0,190 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

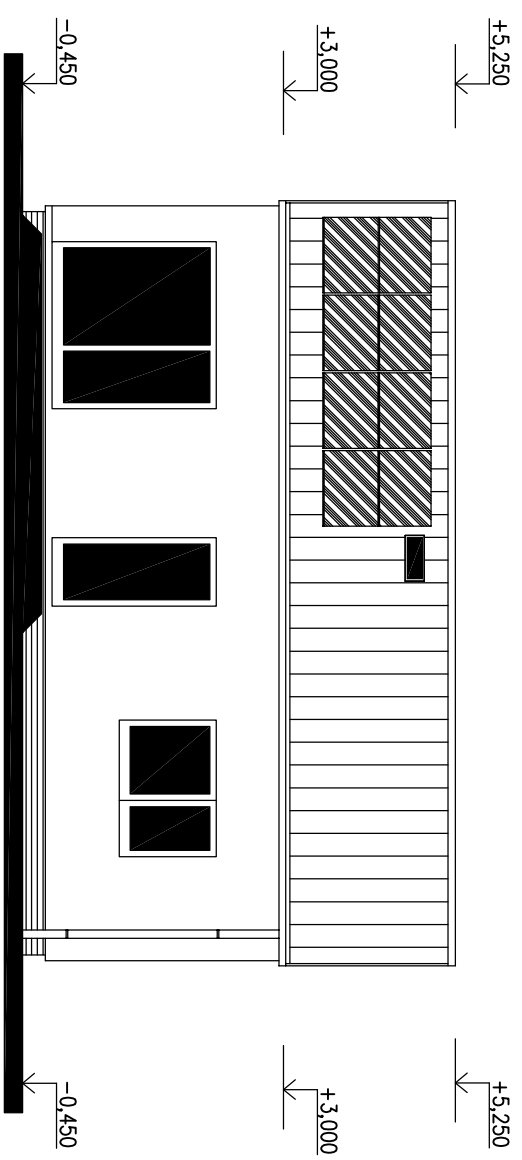
H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

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

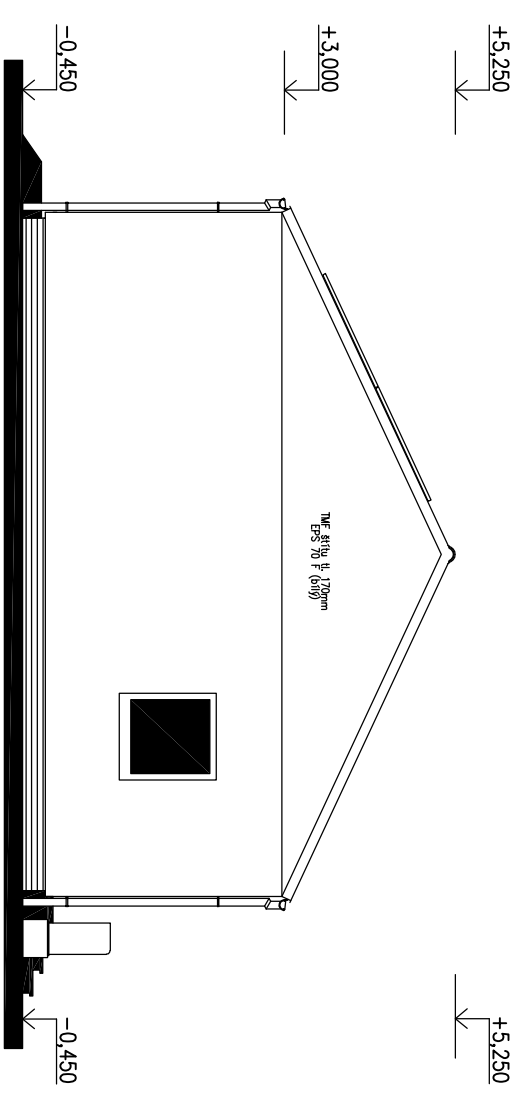
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm
-----------------	---------

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

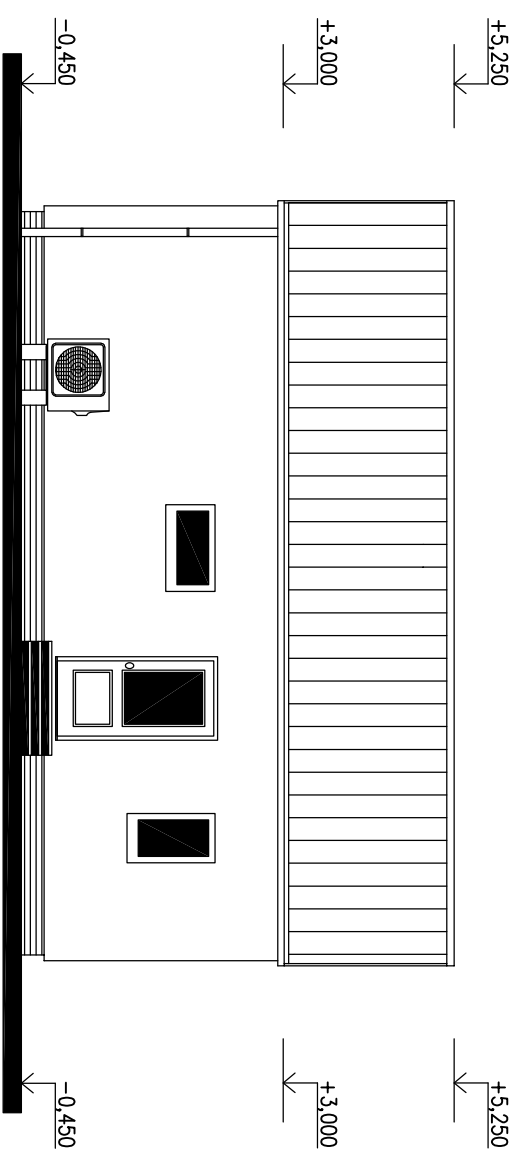
Označ. výřezu	M 1:50	D.07	
SKLADBY KONSTRUKCÍ			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
LARGO 72/25°			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
Vypracoval	xxx	Datum : XX.XX.XXXX	
Investor–staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



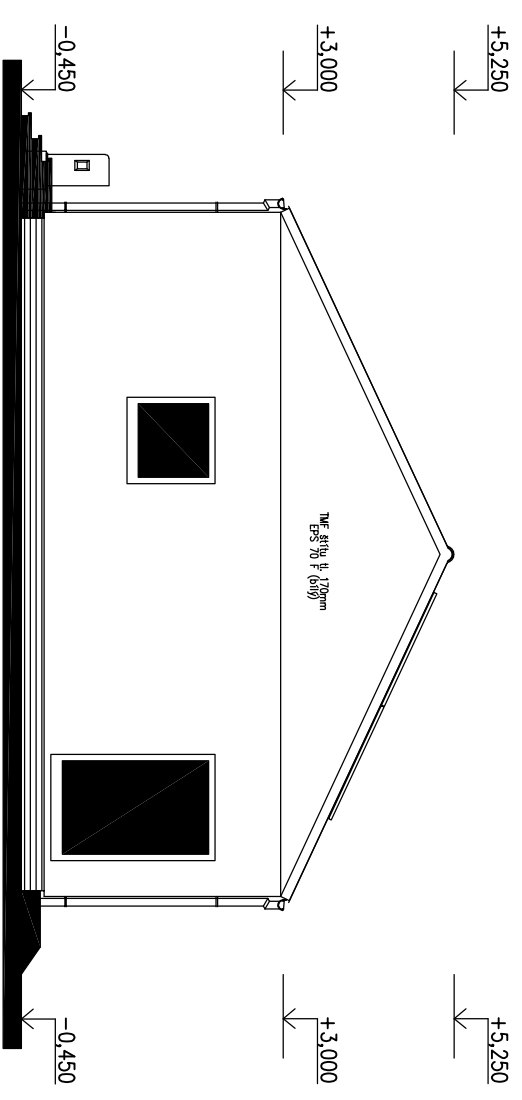
POHLED ZAHRADNI



POHLED LEVY



POHLED CELNI



POHLED PRAVY

S.0. ---
MODEL 2022

Označ. výřezu POHLEDY	M 1:100	D.10	
Označ. domu LARGO 72/25°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
Vypracoval	xxx	Datum : XX.XX.XXXX	
Investor—staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	