

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZADVEŘI	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

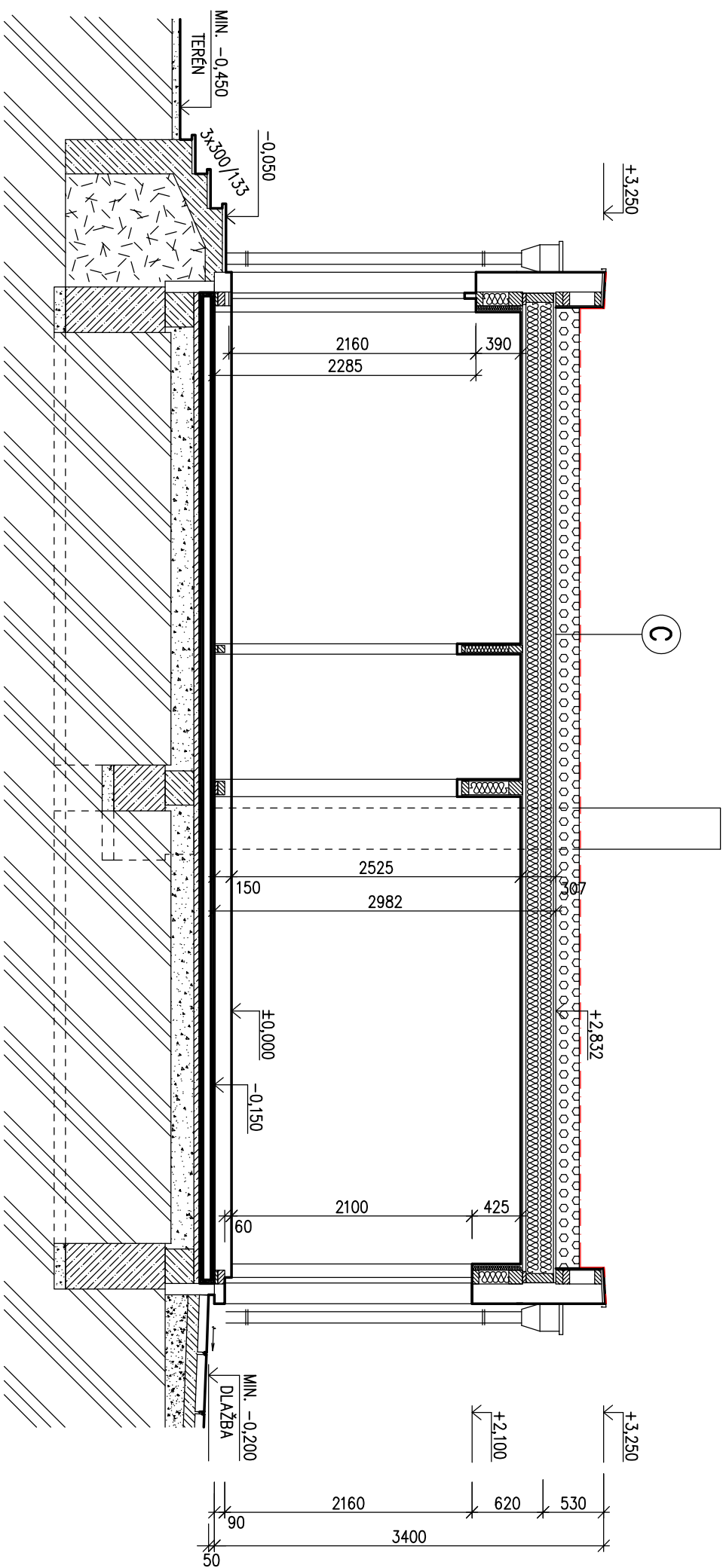
OBYTNÁ PLOCHA : 48,24
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 24,35
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 72,59
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 72,59
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 89,63

□ 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.

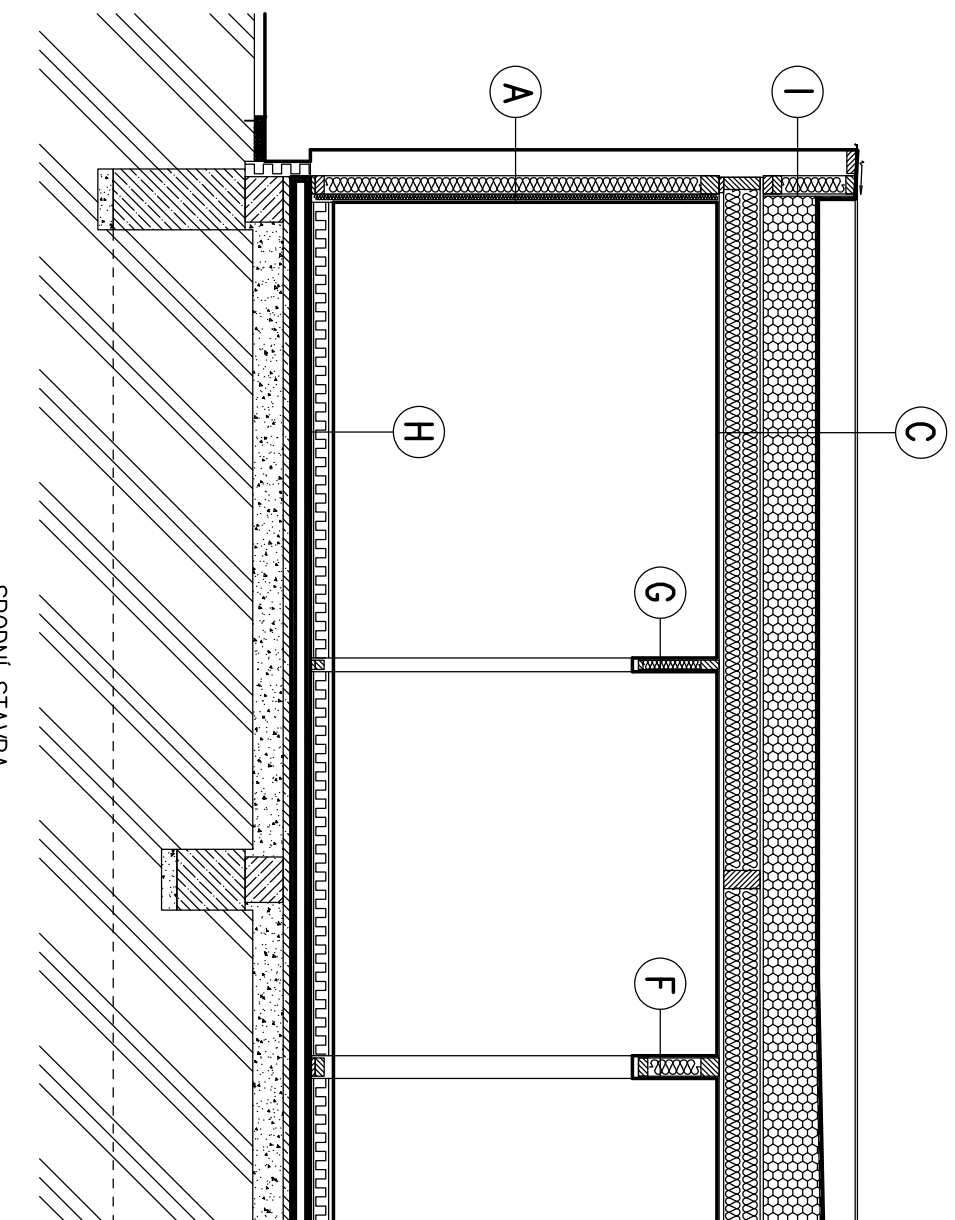
Označ. výkresu	M 1:50	D.05	MODEL 2022
PŮDORYS 1.NP			
Označ. domu	ROHE 72	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : D0S+D0S	
Vypracoval	xxx	Datum : XX.XX.XXXX	
Investor-stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú.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



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

A – OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASADA (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

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

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

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

C – STROP NAD 1. NP + STR. KONSTR.

KRYTINA – MĚKČENÁ FÓLIE – mPVC GEOTEXTILIE SPÁDOVÉ KLINY – (POLYSTYREN EPS 100)	80–267 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
TEPEL. IZOLACE (minerál)	240 mm
PE FOLIE	
ROŠŤ Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~307 mm

$$U = 0,080 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

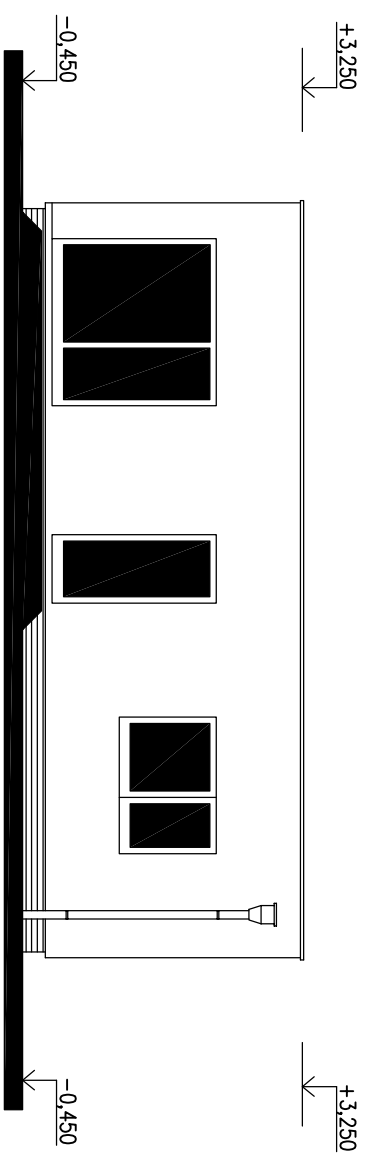
FERMACELL	15 mm
RÁM (60mm)	
TEPEL. IZOLACE	60 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~90 mm

I – OBVODOVÁ STĚNA – ATIKA

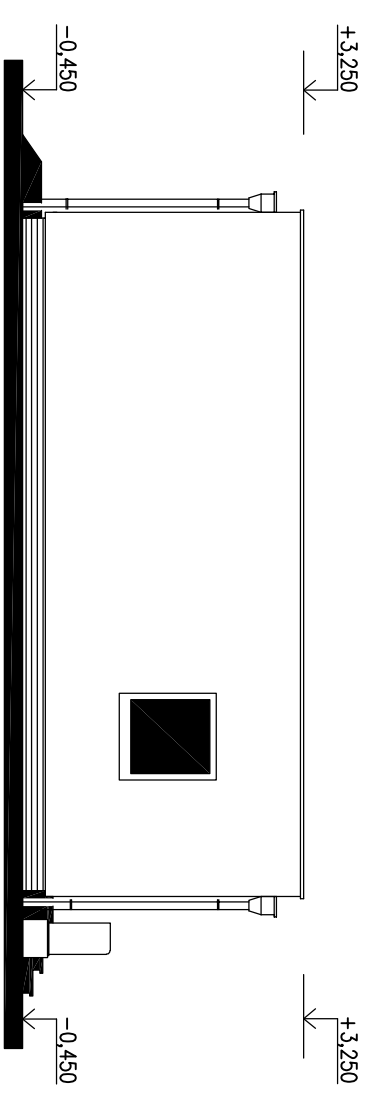
TERMOFASADA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
FERMACELL	15 mm
RÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~307mm

$$U = 0,136 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

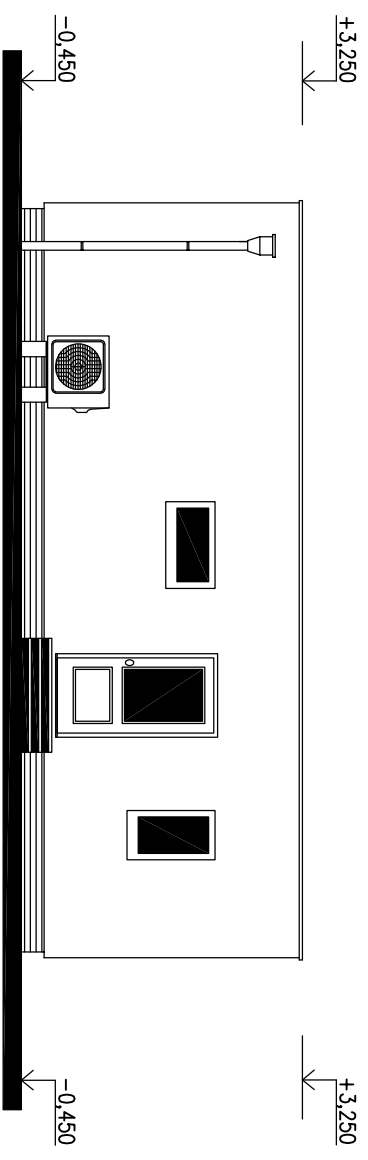
Označ. výřezu	M 1:50	D.07	
SKLADBY KONSTRUKCÍ	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Označ. domu	ROHE 72	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Vypracoval	xxx
Investor – stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX	Datum :	XXX



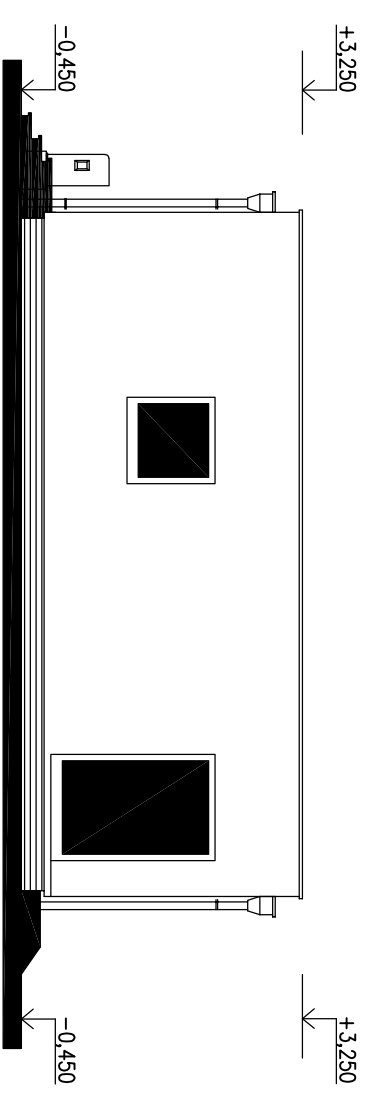
POHLED ZAHRADNI



POHLED LEVY



POHLED CELNI



POHLED PRAVY

S.0. ---
MODEL 2022

Označ. výřezu POHLEDY	M 1:100	D.10	
Označ. domu ROHE 72	RODINNÝ DŮM		
Autorizovaný inženýr Vpracoval	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Číslo HS : XX XXX
Investor – staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		Stupeň PD : DŮS+DŮS
	Datum : XX.XX.XXXX		