

LEGENDA MÍSTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZADVEŘÍ	4,93
102	CHODBA	8,04
103	WC	2,31
104	KOUPELNA, WC	6,04
105	POKOJ	10,12
106	LOŽNICE	12,02
107	POKOJ	9,46
108	OBÝVACÍ POKOJ	27,39
109	KUCHYŇSKÝ KOUT	6,49
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,43
111	TERASA (není součástí dodávky RD Rýmařov)	

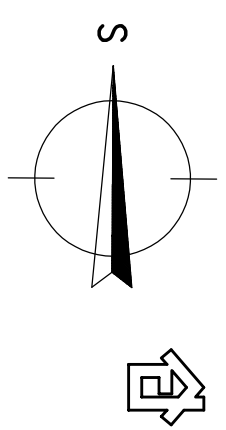
OBYTNÁ PLOCHA : 58,99
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 32,24
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 91,23
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 91,23
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 125,77

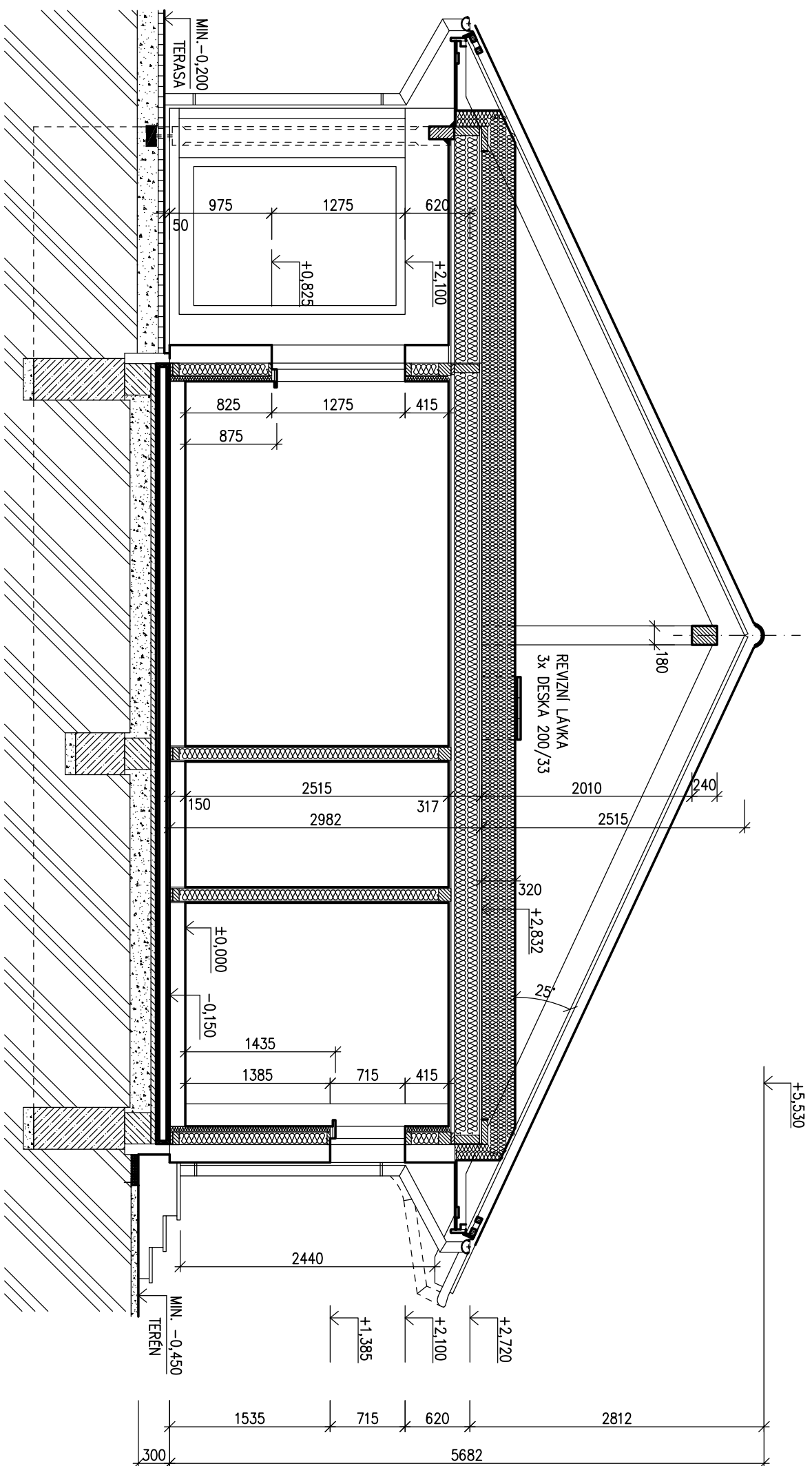
- ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
- VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH
- MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ KOMIN. TĚLESA – SCHIEDEL UNI 160

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYKRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVANY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVANY 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 ZAKLADĚ OSAZENÍ DOMU NA POZEMKU A ODSTUPŮ OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A STAVEB. RD RÝMAŘOV NENESE ZADNOU ODPovědnost ZA NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.
5. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.

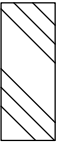





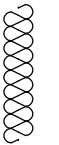
Označ. výkresu	M 1:50	D.05		S.O. XX. MODEL 2021
PŮDORYS 1.NP				
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX		
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : D05+D05		
Vypracoval	xxx	Datum : XX.XX.XXXX		
Investor-stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX			






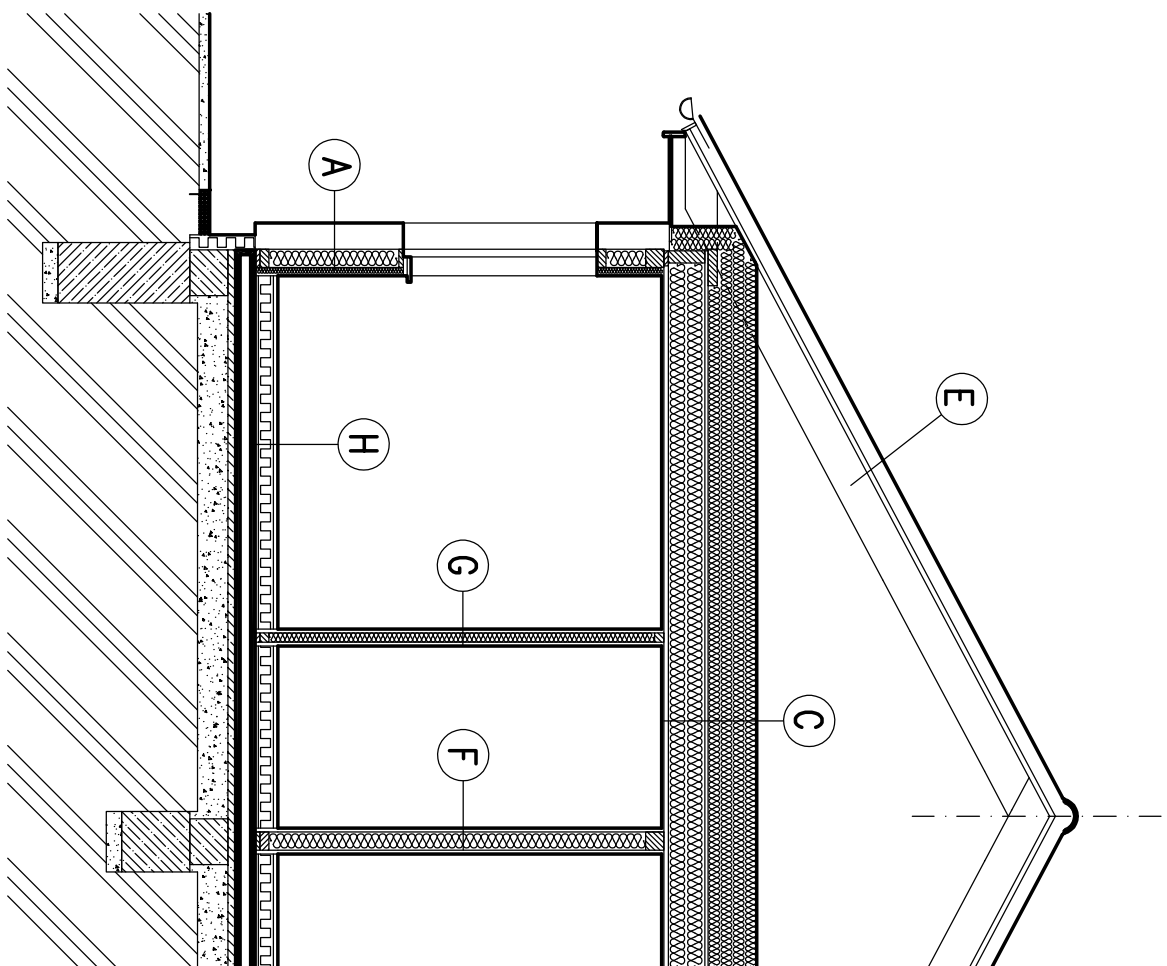
SPODNI STAVBA
 REŠENA V SAMOSTATNÉ ČASTI DOKUMENTACE
 PROJEKTANTEM ODBERATELE

LEGENDA MATERIÁLU

-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
-  ZÁSYP
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  DŘEVO
-  TĚPelná izolace

Označ. výřezu REZ A-A	M 1:50	D.06	
Označ. doplnu ARGO 110/25° - SEDLO	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr Vpracovatel	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
Investor – stavenišťe	xxx	Jméno, stavenišťe, p.č. XX, k.ú. XX	
		Jméno, stavenišťe, p.č. XX, k.ú. XX	

S.O. III.
 MODEL 2021



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

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

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

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

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

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 DÍLEČ (ALT. 2xDTD)	25 mm
POLYEST. CELK. SUCHÝ PODSYP	100 mm
FOLIE PE	20 mm
KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY	
TLOUŠŤKA CELKEM	~150 mm

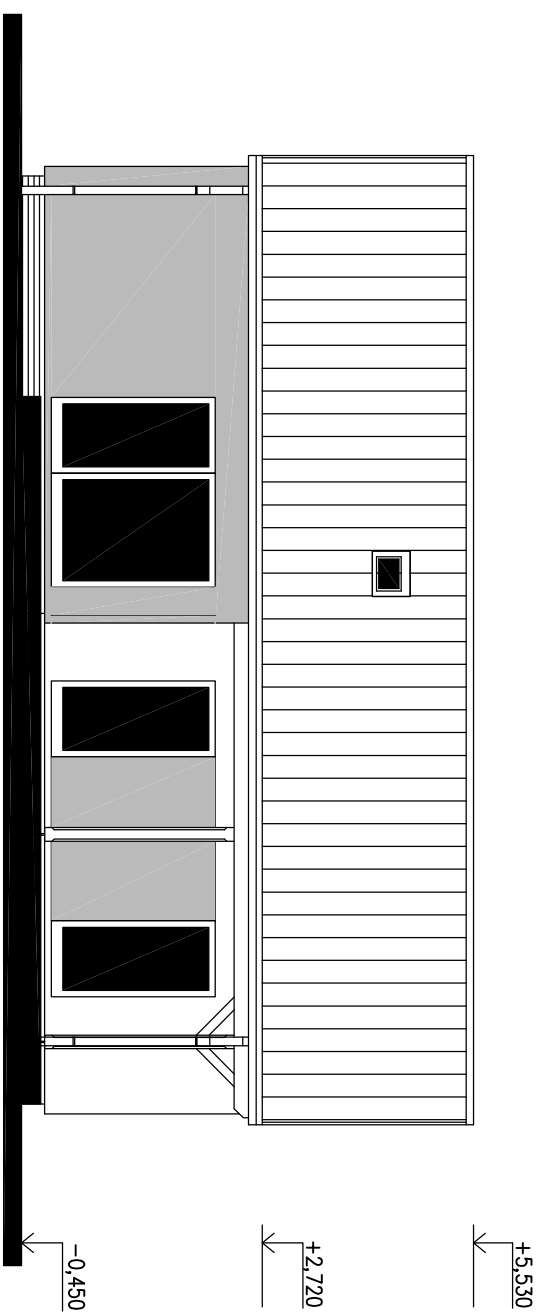
$$U = 0,267 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

S.O. III.
MODEL 2021

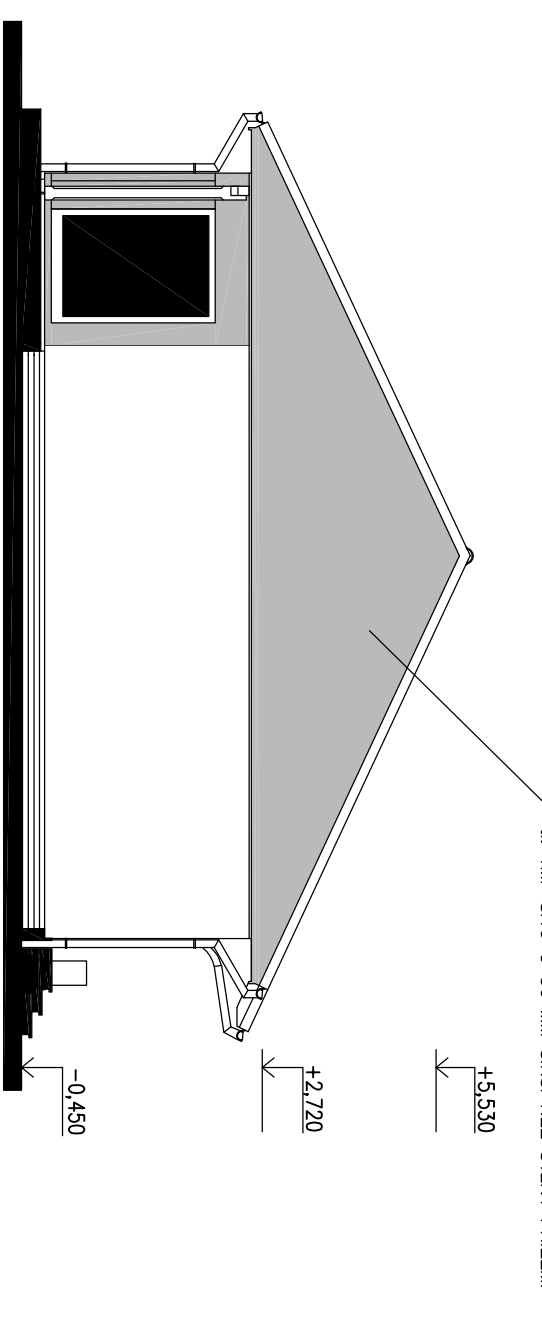
Označ. výřezu	M 1:50	D.07	
SKLADBY KONSTRUKCÍ			
Označ. doplnu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
ARGO 110/25° - SEDLO			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DŮS	
Vypracoval	xxx	Datum : XX.XX.XXXX	
Investor – stavenišťe	Jméno, stavenišťe, p.č. XX, k.ú. XX	Jméno, stavenišťe, p.č. XX, k.ú. XX	



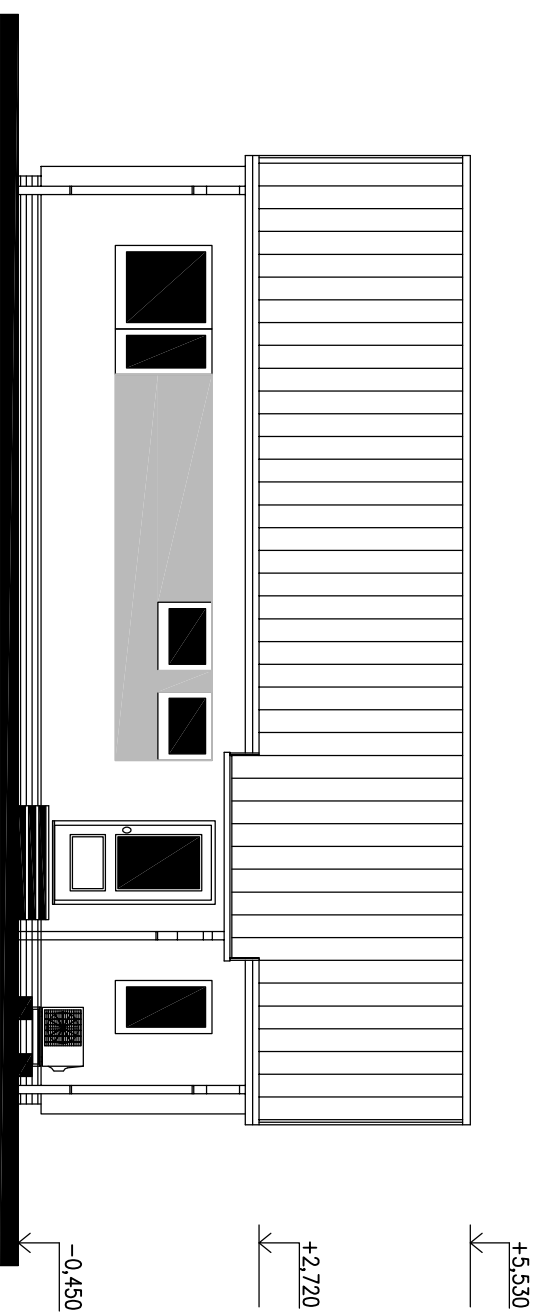
POHLED JIŽNÍ



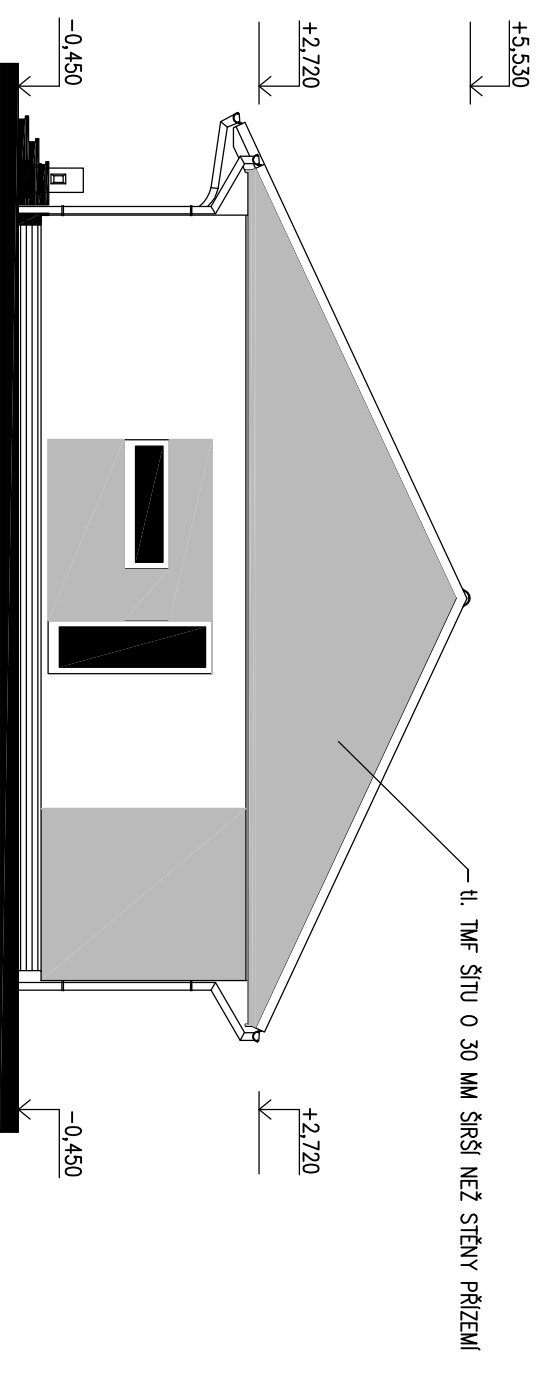
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



S.0. III.
MODEL 2021

Označ. výřezu	M 1:100	D.10	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX
POHLEDY				
Označ. domu	LARGO 110/25° - SEDLO			
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	