

LEGENDA MÍSTNOSTI :


ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁDVEŘÍ	4,69
102	WC, KOUPELNA	4,42
103	CHODBA, SCHODIŠTĚ	8,70
104	KUCHYŇ	9,93
105	OBÝVACÍ POKOJ, JIDELNA	38,52
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,74

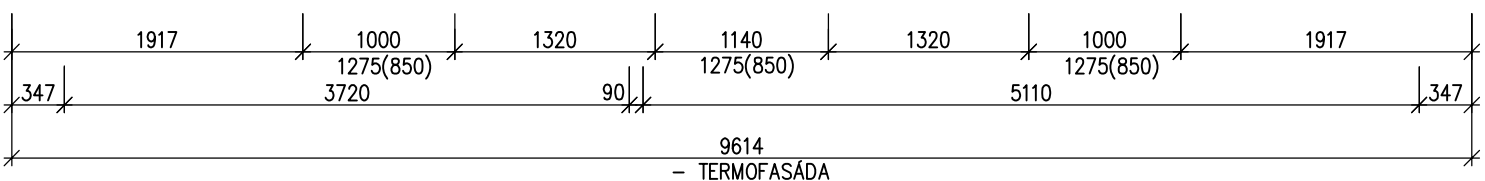
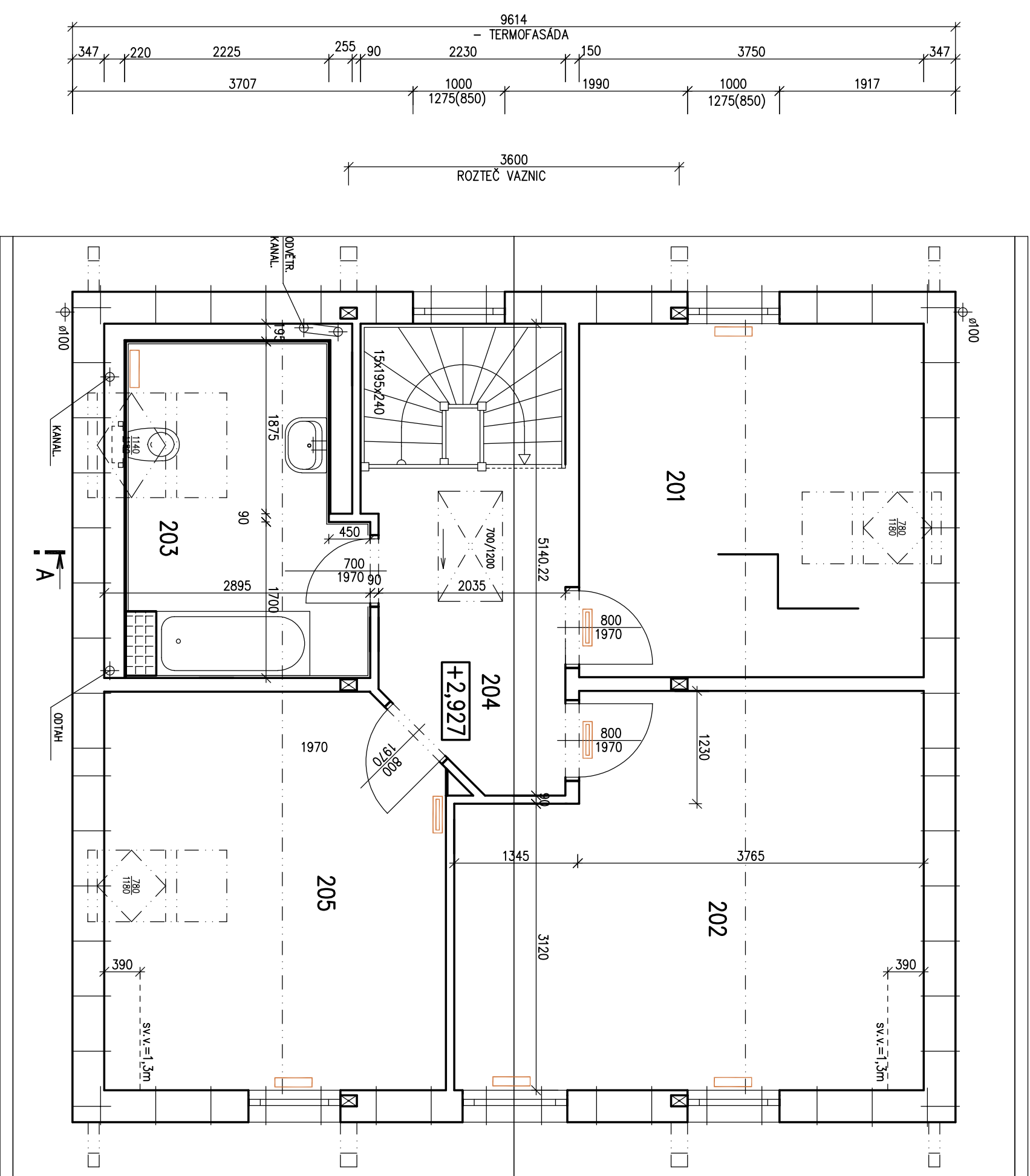
OBÝTNÁ PLOCHA : 38,52
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 31,48
 CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA : 70,00
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 70,00
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 86,95

 ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
 VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

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 VKKRES 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 RYMAŘOV NENESĚ ŽADNOU ODPOVĚDNOST ZA NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.

Označ. výřezu	M 1:50	D.05	
PŮDORYS 1.NP			S.O. -- SCHODY N78 MODEL 2021TČ
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
NOVA Line 78/38°			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chrástý	Stupeň PD : D0S+D0S	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	POKOUJ	14,44
202	LOŽNICE	20,56
203	KOUPELNA, WC	8,86
204	CHODBA, SCHODIŠTĚ	6,77
205	POKOUJ	15,80

OBYTNÁ PLOCHA : 45,91
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 15,07
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 60,98
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) : 66,43

ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
 VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
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 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. výkresu	M 1:50	D.06	
PŮDORYS PODKROVÍ			
Označ. domu	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
NOVA Line 78/38°			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : D0S+D0S	
Vypracoval	xxx	Datum : XXX	
Investor-stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX		

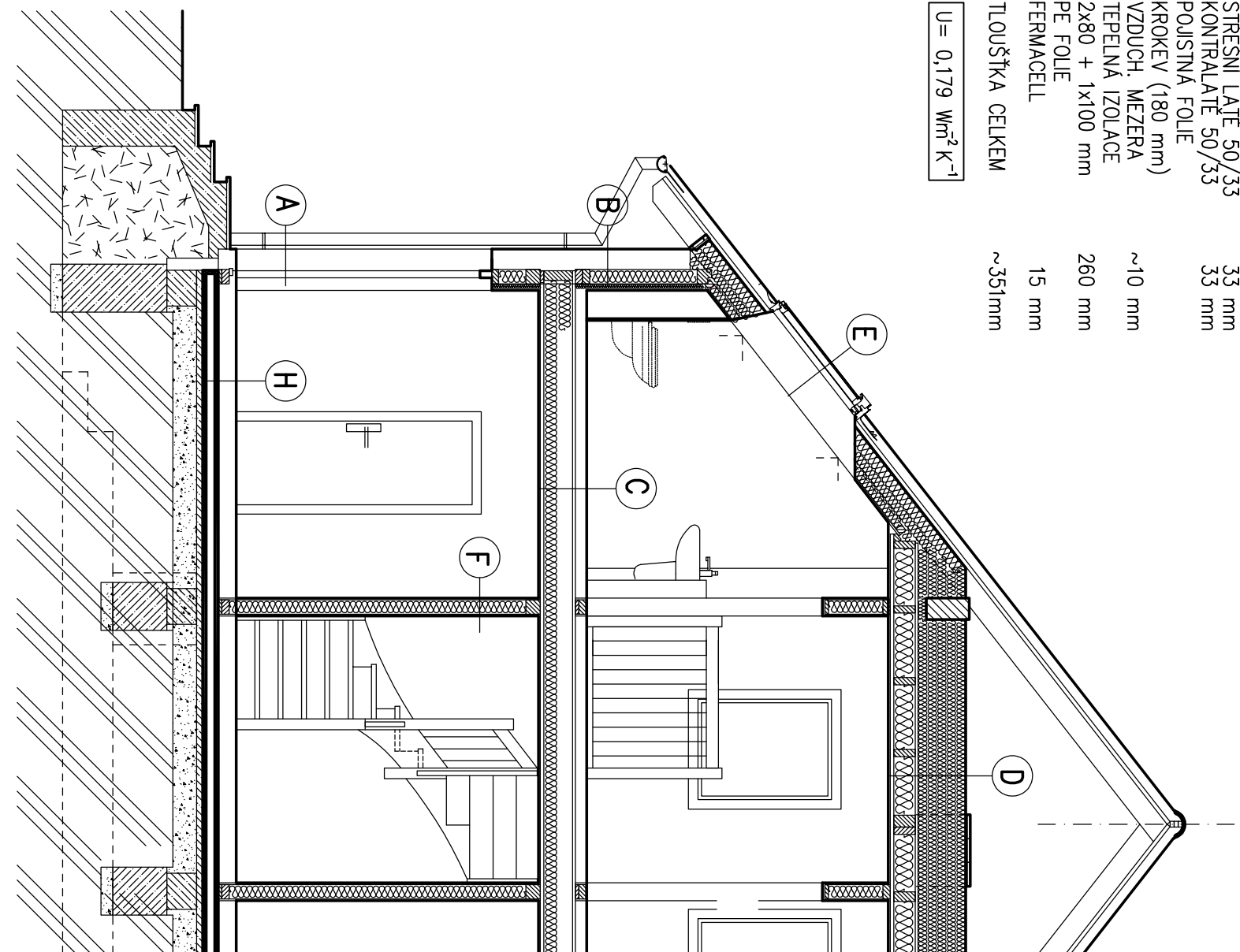
S.O. --
 SCHODY N78
 MODEL 2021TČ

SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VAZNICOVÝM KROVEM

E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA	33 mm
STŘEŠNÍ LATĚ 50/33	33 mm
KONTRALATĚ 50/33	
POJISTNÁ FOLIE	
KROKEV (180 mm)	~10 mm
VZDUCH. MEZERA	260 mm
TEPELNÁ IZOLACE	
2x80 + 1x100 mm	
PE FOLIE	15 mm
FERMACELL	
TLOUŠŤKA CELKEM	~351mm

$$U = 0,179 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$



SPODNÍ STAVBA
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

A – OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
FERMACELL	15 mm
ŘÁM (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

KONSTRUKCE PODLAHY	95 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (240mm)	
VZDUCHOVÁ MEZERA	120 mm
TEPEL. IZOLACE	120 mm
ROŠŤ Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~402 mm

F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

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

H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

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

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

B – ZVÝŠENÁ STĚNA PODKROVÍ

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN)	~157 mm
FERMACELL	15 mm
ŘÁM (120mm)	
TEPEL. IZOLACE	120 mm
PE FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ	40 mm
FERMACELL	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~347 mm

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

D – STROP NAD PODKROVÍM

TEPEL. IZOLACE	5x80 mm
DTD	22 mm
STROPNÍ NOSNÍK (180mm)	
TEPEL. IZOLACE	180 mm
PE FOLIE	
ROŠŤ Z LATÍ	30 mm
SÁDROKARTON GKB	15 mm
TLOUŠŤKA CELKEM	~647 mm

$$U = 0,074 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

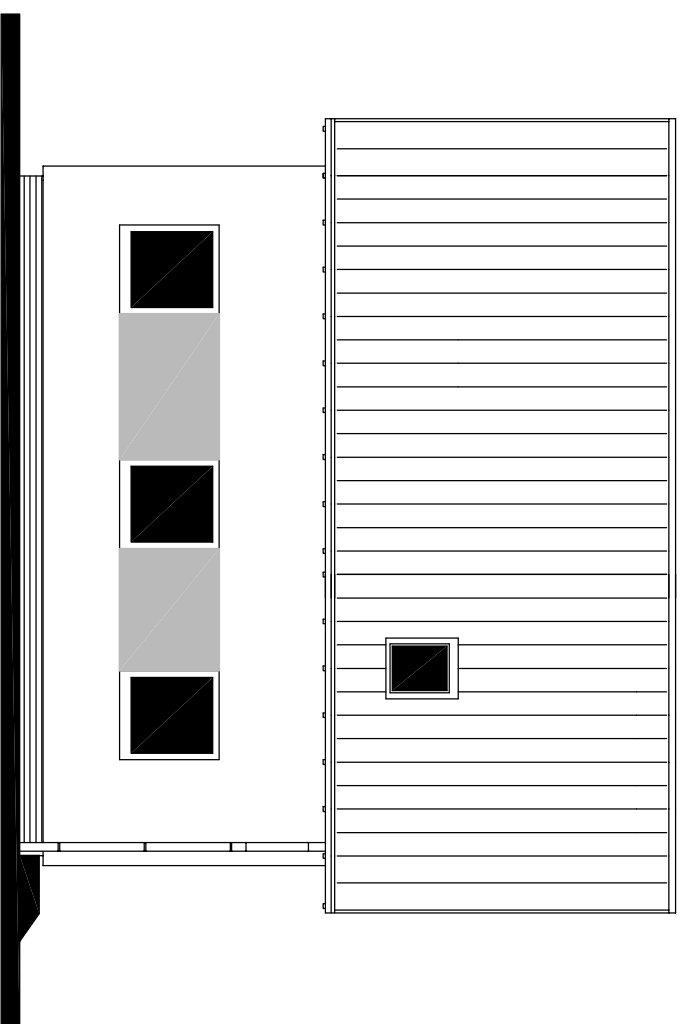
G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

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

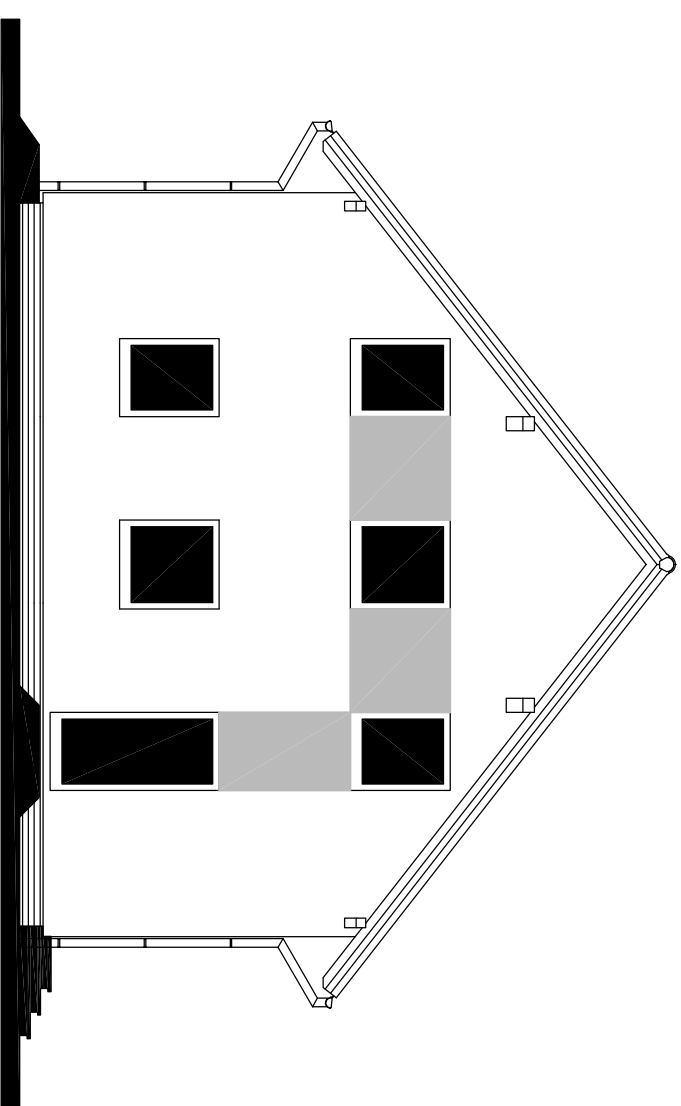
MODEL 2021TČ

Označ. výřezu	M 1:50	D.08	
SKLADBY KONSTRUKCÍ	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Označ. domu	NOVA Line 78/38°	Stupeň PD : D0S+D0S	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Datum : XXX	
Vypracoval	xxx	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX	
Investor–stavenišť	Jméno, stavenišť, p.č. XX, k.ú. XX		

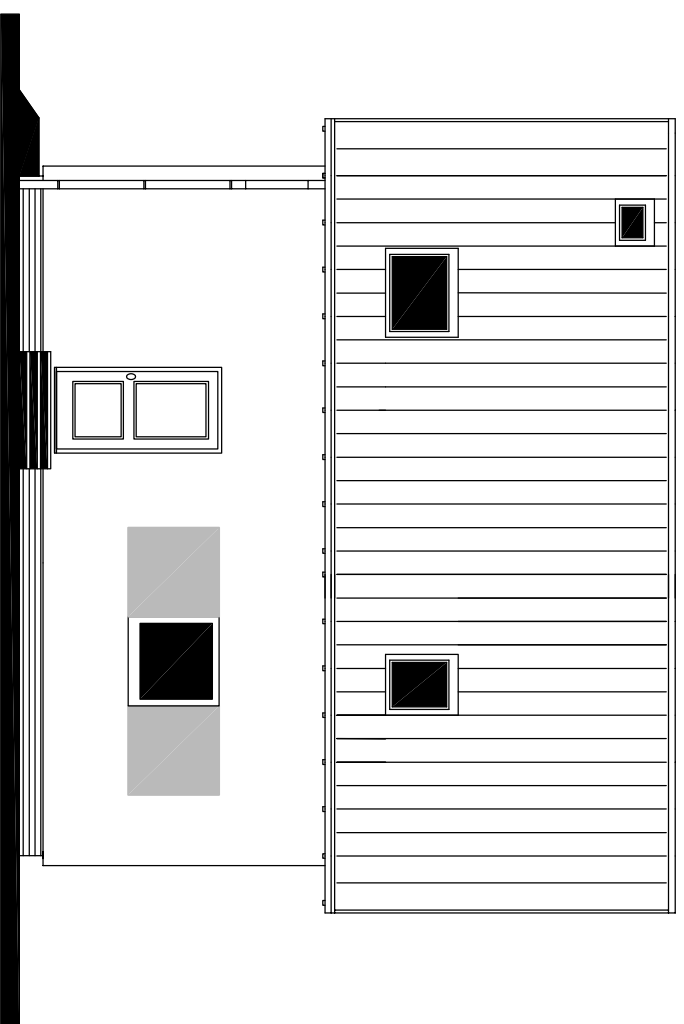
POHLED ZADNÍ



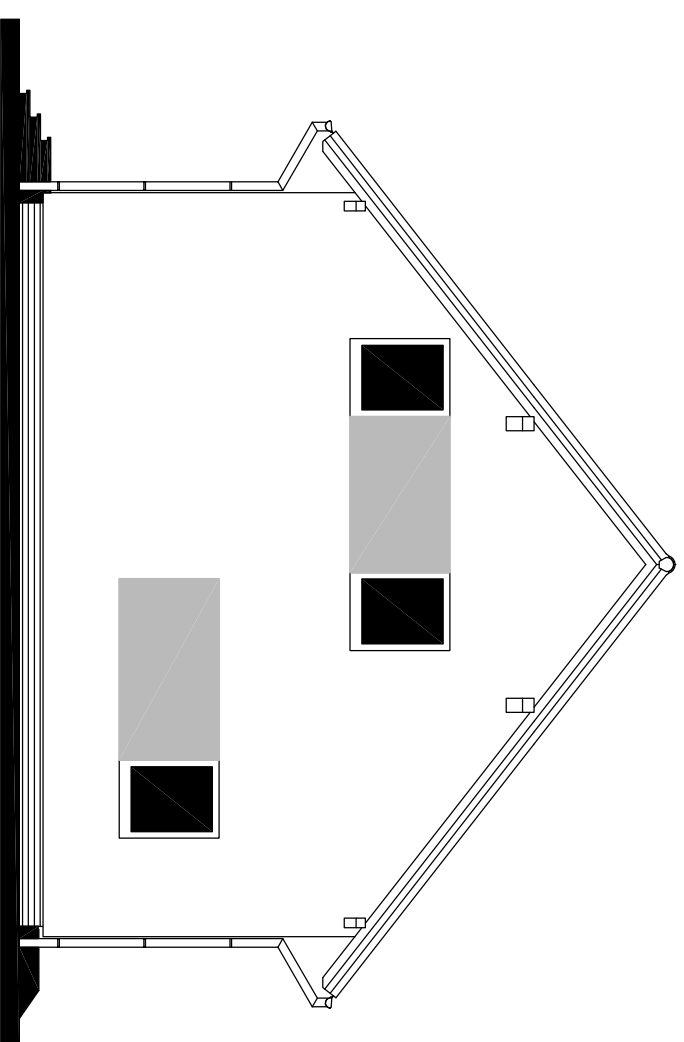
POHLED BOČNÍ /PRAVÝ/



POHLED VSTUPNÍ



POHLED BOČNÍ /LEVÝ/



MODEL 2021TČ

Označ. výkresu	POHLEDY	M 1:100	D.11	
Označ. domu	NOVA Line 78/38°	RODINNÝ DŮM	Číslo HS : XX XXX	
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý	Stupeň PD : DŮS+DŮS		
Vypracoval	xxx	Datum : XXX		
Investor—staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			